

الإدارة العامة للتحرير والشنون الثقافية

مجمعة معتمال معمن المصطلح العلميّة والفنيّة والفنيّة والمعالمة المعالمة مع المعالمة المعالمة مع المعالمة مع المعالمة مع المعالمة مع المعالمة مع المعا

المجلد السادس والثلاثون

القاهــرة الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ١٤١٦ هـ - ١٩٩٦ م

الفهرس

نوضــــوع . صفحـــة	الموض
---------------------	-------

ز	تصدير للأستاذ الدكتور رئيس المجمع
١	١ – مصطلحات في الفيزيقا
٣١	٢ – مصطلحات في العلوم الطبية
٥١	٣ - مصطلحات في الجغرافيا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٣	٤ - مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٥ - مصطلحات في القانون الدستوري
ية الرياضية) ١٣٧	٦ - مصطلحات في ألفاظ الحضارة (مصطلحات في الترب
	٧ – مصطلحات في النفط٧
١٨٥	٠ ٨ – مصطلحات فى الهندسة مصطلحات فى الهندسة
	· ٩ - مصطلحات في الرياضيات٩

مصطلحات في الفيزيقا

ا - الكسب gain

الزيادة التى يحدثها مُضَخَّم فى قدرة إشارة كهربائية ، ويعبر عنها عادة بالنسبة بين جهدى الخرج والدخل .

gain control ۲ – ضابط الکسب

أداة لضبط الكسب في نظام ما أو في أحدى مُركّبَاته .

gain reduction - خفض الكسب - ٣

خفض الخرج من مضخم باستخدام منظم أو أية وسيلة أخرى .

gal ع - جال

وحدة العسجلة (التسسارع) في نظام الوحدات «سنتيمتر جرام ثانية » .

alactic centre مركز المجرة – مركز المجرة

مركز الجاذبية في مجرة الطريق اللبني ، وهو المركز الذي تدور حوله الشمس والنجوم .

galaxy مجرة – ۲

تجمع كبير من النجوم والغازات والأتربة ، وتقع كيتل المجرات في المدى ٧١٠ - ١٢١٠ كيتلة الشيمس وتقع أقطارها في المدى ٢٥٠٠ إلى ٣٠٠,٠٠٠ سنة ضوئية .

Galilean telescope وجاليليو ب - ۷

(انظر : تلسكوب « حاليلي »

(telescope, Galilean

٨ - تحويل « جاليليو »

Galilean transformation

صيغة رياضية في الكينماتيكا اللانسبية للعلاقة بين المتغيرات الزمانية والمكانية في نظامي اسناد قصورين يتحركان حركة منتظمة .

٩ - شبه الموصل أرسنيد الجاليوم

gallium arsenide semiconductor

شبة مرصل فجوة نطاق الطاقة المعظور فيه ع ، ١ إلكترون فلط يستسخدم في صنع الترانزستورات على أن يكون الحد الأعلى لدرجة حرارة التشغيل ٤٠٠ س .

gallon - ۱۰

وحدة لقياس حجم السوائل تساوى ٧٨٥ ر٣ من اللترات في النظام الأمريكي و ٥٤٦ ر٤ من اللترات في النظام البريطاني .

۱۱ - صفارة « جالتون » - مفارة

صفارة صوتية ذات فتحة حلقية تصدر موجات فوق سمعية .

صفة للتيار الكهربائي الناتج عن تفاعل كيميائي والنسبة إلى العالم الإيطالي «لو – يحى جالڤاني» (۱۷۳۷ – ۱۷۹۸).

galvanoluminescence - ضيائية جلفانية - ١٣

انبعاث الضوء عندما عر تيار كهربائى فى محلول إلكتروليتى معين بين إلكترودين من بعض الفلزات كالألومنيوم أو التانتالم .

١٤ - الظواهر الجلفانو مغنطيسية

galvanomagnetic effects

ظواهر کهربائیة أو حراریة تحدث عندما یوضع موصل أو شبه موصل یر فیهما تیار کهربائی فی مجال مغنطیسی ، ومن أمثلتها ظاهرتا « هول ونرنست » .

9 ا - جلفائرمتر galvanometer

جهاز لقياس تيار كهربائي صغير أو الكشف عنه .

galvanometer constant الجلفانومتر - ١٦

عدد يضرب فى دلالة الجلفانومتر للحصول على القيمة الحقيقية لشدة التيار بالوحدة المناسبة .

galvanometer shunt مُفَرَّع الجلفانومتر - ١٧

مقاومة توصل على التوازى مع الجلفانومتر . لزيادة مداه .

gamma الما الماما الما

۱ - وحدة لشدة المجال المغنطيسي تساوي
 ۱ ميكرو اورستد .

۲ - وحدة للكتلة تساوى ۱۰- كيلو جرام .

gamma counter عَدَّاد جاما – عَدَّاد جاما

أداة للكشف عن أشعة جاما تعطى بياناً عن الشدة التكاملية لها خلال فترة زمنية ما أو عن كل فوتون منها على حدة .

gamma emission انبعاث جامی - ۲۰

انتقال كمى بين منسوبى طاقة فى النواة مصحوب بانبعاث أشعة جاما .

ويعرف ايضا باسم اضمحلال جامى gamma decay

gamma flux density - كثافة الغيض الجامي - ٢١

عدد فوتونات أشعة جاما التي تنفذ خلال وحدة المساحة في وحدة الزمن .

gamma gage (gauge) مقیاس جامی ۲۲

أداة لقياس سمك مادة ما أو كثافتها بدلالة متصاصها لأشعة جاما وتعرف أيضا باسم مقياس gamma absorption gage

gamma heating حسخين جامى - ٢٣

سخونة مادة ما نتيجة امتصاصها لطاقة أشعة جاما .

٢٤ – استطارة أشعة جاما = استطارة كومتون

gamma - ray scattering

(انظر : استطارة « كومتون »

(Compton scattering)

gamma - ray spectrum طيف أشعة جاما – ۲۵

مجموعة الأطوال الموجية أو الطاقات التي تتكون منها أشعة جاما .

gamma scanning المسح جاما – ۲۲

عملية مسح تجرى على قضيب الوقود لفاعل نووى لتعيين توزع نشاطه الجامى على طوله وذلك بإمراره أمام فتحة مستطيلة تنفذ منها الأشعة وتسقط على اسبكترومتر وميضى.

Gamow harrier عاجز و جامون ، ۲۷

حاجز الجهد الذى يعوق إفلات جسيمات ألفا من النواة تبعاً لنظرية « جاموف - كوندن - جيرنى » والنسبة لعالم الفيزيقا الروسى الأمريكي "جورج جاموف" (١٩٠٨ - ١٩٦٨).

۲۸ - نظریة «جاموف» و «کوندن» و «جیسرنی»

Gamow - Condon - Gurney theory

إحدى النظريات الأولى فى ميكانيكا الكم لتفسير الاضمحلال الألفوى للنواة مبنية على أن جسيمات ألفا تنفذ خلال حاجز جهد قريب من سطح النواة وفقاً للظاهرة النفقية .

gas adsorption ۲۹ – امتزاز غازی

امتصاص الغاز في سطح جسم جامد بفعل قوى التجاذب بين جزيئات الغاز والسطح .

gas counter عَدَّاد غازي ٣٠

عداد لقباس النشاط الإشعاعي لمادة غازية .

gas cycle – دررةالغاز ۳۱

عمليات ثرمودينامية متتابعة يمر بها الغاز وبعود في نهايتها إلى حالته الأصلية .

gas - discharge laser ليزر التفريغ الغازى - ٣٢

لينزر غنازى يحدث فنينه الضغ الضوئى بعمليات لاتوازنية أثناء التفريغ الكهربائى فى الغاز .

gas - filled diode دايرد غازي – ٣٣

صمام دايودى عملوء بالغاز ، ومن أمثلة ذلك المقوم ذو الكاثود البارد .

gas focusing عازی ۳۶ – مجمیع غازی

طريقة لتركيز شعاع إلكترونى باستخدام الغاز المتبقى فى أنبوبة الأشعة الكاثودية وفيها تؤين الإلكترونات جزيئات الغاز وتكون قلباً من الأيونات الموجبة فى اتجاه مسار الإلكترونات فتنجذب إليه الإلكترونات وتتجمع فى شعاع ضيق.

gas laser حايزر غازى مارى

ليزر ينشأ فى تفريغ غازى داخل أنبوبة من الزجاج أو الكوراتز لها نافذتان متقابلتان تميلان بزاوية بروستر مع محور الأنبوبة .

۳۱ - قانون الغاز gas law

قانون يربط بين الضغط والحجم ودرجة الحرارة لغاز ما .

gas magnification تضخیم غازی – ۳۷

ازدياد تيار الأنبوبة الكهروضوئية بسبب تأين الغاز فيها .

. (gas amplification : انظر أيضا)

gas manometer مانومتر غازی ۳۸

جهاز لقياس الفرق بين ضغطى غازين ويتكون من أنسوية ذات شعبتين تحوى سائلاً يتعرض سطحه في كل شعبة لضغط كل من الغازين .

gas maser میزر غازی ۳۹

ميزر ينشأ من تفاعل إشعاع كهرمغنطيسى مع جزيشات غاز مثل الأمونيا، ويستخدم في المتذبذبات عالية الاستقرار.

gas photo tube خلية ضرئية غازية - ٤٠

خلية ضوئية أدخل فيها بعد تفريفها كمية من غاز منخفض جهد التأين لزيادة حساسيتها .

gas scattering استطارة غازية 21

استطارة الإلكترونات أو أى جسيمات أخرى في الجهاز المفرَّغ بجزيئات الغاز المتبقى فيه .

gassing عازى £Y – فوران غازى

خروج فقاقيع غازية من المركم عندما يتجاوز الشحن حده .

gas solubility دوبانية غازية حدي قابلية غاز للذوبان في سائل.

gas thermometer عازي = 22

(thermometer, gas : انظر)

gate pulse عيضة قادحة ٤٥

نبضة تقدح دائرة كهربائية لفتح بوابة لإمرار . إشارة .

٤٦ - الوضع الأول لـ ﴿ جاوس ﴾

Gauss A. position = end - on position

(end - on position : انظر)

27 - الوضع الثاني لـ ﴿ جارس ﴾

Gauss B position = broad - side - on position

(broad - side - on position : انظر)

Gauss eyepiece مینیة « جارس » - عینیة «

عدسة عينية مركبة من عدستين محدبتين مستويتين متساويتي القوة تفصلهما مسافة تساوي البؤري لأي منهما وسطحاهما المستويان إلى الخارج . وبين هاتين المركبتين شريحة زجاجية تصنع زاوية ٤٥° مع المحور البحصري والنسبة إلى عالم الرياضيات الألماني « كارل فسريدريك جساوس » (۱۷۷۷ – ۱۸۵۵) .

Gaussian curve ه جارسی په حلاحتی د جارسی

منحنى على شكل ناقـوس مـقلوب يبين توزيعا تكراريا طبيعيا .

(انظر : توزیع طبیعی : normal distribution)

. ۵ - توزیع «جاوسی » - Tection - توزیع «جاوسی »

= توزيع طبيعى =

أعم توزيع لاحتمالات وقوع أحداث إحصائية .

Gaussian pulse منبضة جارسية - ٥١

نبضة تتخذ العلاقة بين شدتها والزمن شكل منحنى « جاوسى » .

Yo - صورة نقطية جاوسية Gauss image - point

نقطة قر بها جميع الأشعة المحورية الصادرة من مصدر نقطى في مجموعة بصرية .

gaussmeter مقیاس جاوس - ۵۳

مغنطومتر لقياس شدة المجال المغنطيسى دون تعيين اتجاهه ، مقياسه مدرج بوحدات جاوس أو كيلو جاوس .

0٤ - نقطة و جاوس ، = نقطة أصلية

Gauss point = cardinal point

(cardinal point أصلية)

60 – أنيوية و جيسلر » Geissler tube

أنبوبة تفريغ كهربائى تستخدم لدراسة الطواهر الضيائية المصاحبة للتفريغ الكهربائي في. الغازات المختلفة تحت ضغوط مخلخلة.

۵۱ - قانون و هوك يه المعمم

generalized Hook's law

تعميم لقانون «هوك» مفاده أن المركبات الستة للإجهاد عند نقطة في جسم جامد هي دوال خطية للمركبات الستة للانفعال عند هذه النقطة .

generation rate معدل التولد 0 ٧

معدل تولد أزواج من « إلكترون وثقب » في شبه موصل.

generation rate فعرة العولد 6 Å

متوسط الفترة الزمنية اللازمة لنيوترون ناتج عن انشطار لكى يحدث انشطاراً آخر .

generator مُولِدُدُ - مُولِدُدُ

آلة لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .

generator resistance - مقاومة المولقد مصدر التيار في شبكة كهربائية .

۲۱ - جيوصوتيات = صوتيات أرضية

geoacoustics

فرع من علم الصوت يُعنى بدراسة الخواص الصوتية للصخور وذلك لاستخدامها وسطاً لنقل الإشارات السيزمية في نظام للاتصالات .

geodesic line - خط جيو ديسي

أقصر خط بين نقطتين على سطح مستنتج رياضيا.

geoisotherm ایسوثیرم أرضی - ۲۳

خط درجات الحرارة المتساوية في باطن الأرض.

ع۲- ثنائى القطب المفنطيسسى الأرضى geomagnetic dipole (الجيو مغنطيسي)

ثنائى قطب مغنطيسى ينشأ عن المجال المغنطيسي الأرضى .

98-المجال المفتطيسسى الأرضى (المجنال geomagnetic field المعتطيسي) المجال المغتطيسي للأرض .

77 - المغنطيسية الأرضية (جير مغنطيسية) geomagnetism

١ - مغنطيسية الأرض.

٢ - فرع العلم الذي يعنى بالمغنطيسية
 الأرضية .

٦٧ - توهن هندسي للإشعاع

geometric attenuation, radiation

تناقص شدة الأشعبة المؤينة بالبعبد عن مصدرها".

geometric average مترسط هندسی – ۱۸

= geometric mean

المتوسط الهندسي لكميات عددها ن هو الجذر النوني لحاصل ضرب قيم هذه الكميات .

٦٩ - عزمالقصورالهندسي

geometric moment of inertia

عزم القصور الهندسى لشكل مستور حول محرر في مستواه أو عمودى عليه هو تكامل حاصل ضرب عنصر المساحة في مربع بعده عن المحور مأخوذاً على المساحة الكلية.

geometry - ala la La - V.

فرع من العلوم الرياضية يعنى بالعلاقات بين النقط والخطوط والزوايا والسطوح في نظام ما .

geophysics الفيزيقا الأرضية -٧٧- جيوفيزيقا = الفيزيقا

علم يدرس فيزيقا الأرض وما يحيط بها .

geopotential ۲۷ - الجهد الأرضى

طاقة الوضع لوحدة الكتلة على ارتفاع ما من مستوى سطح البحر، وهي تساوى الشغل الذي يبذل ضد الجاذبية الأرضية لرفع وحدة الكتلة من مستوى سطح البحر إلى الارتفاع المعنى ضد الجاذبية الأرضية.

germanium (Ge) جیرمانیوم

عنصر قصيف رمادى اللون لا يذوب فى الله ، ينصهر عند ٩٥٩ س عدده الذرى ٣٢ ووزنه الذرى ٧٢ ، ٥٩ .

getter اصالفازات ۷٤ – ماص

مادة لها قدرة عالية على استساس الغازات توضع فى الصسامات الإلكترونية المفرغة أو أى حيز مفرغ لإتمام التفريغ.

g factor معامل و لاندي و للانشقاق ٧٥ – معامل و

(انظر معامل : « لاندى » للانشقاق

(landé G factor

g force - القرة جـ ٧٦

وحدة لقياس القوة المؤثرة في جسم متحرك بعجلة كبيرة . وهي تساوي وزن هذا الجسم عند سطح البحر .

gibbs – ۷۷

وحدة الامتزاز وتساوى تركيزاً سطحياً للمادة المتزة قدره ١٠٠ مول لكل متر مربع .

Gibbs free energy طاقة و جيبس ۽ الحرة – ٧٨

دالة من دوال الحالة فى الشرموديناميكا تساوى الفرق بين الانشالبيا وحاصل ضرب الانتروبيا فى درجة الحرارة المطلقة والنسبة لعالم الكيمياء والفيزيقا « جوشيا ولارد جيبس » (١٩٠٣ – ١٩٠٣) .

٧٩ - قاعدة الطور لـ « جييس »

Gibbs phase rule

علاقة رياضية تصف طبيعة الاتزان بين عدد درجات الحرارة وعدد المركبات والأطوار في نظام كيميائي غير متجانس.

۸۰ – قاعدة « جيبس »

Gibbs rule = Gibbs phase rule

(انظر : قاعدة « جيبس » للطور (Gibbs phase rule

giga الم - جيجا - ٨١

سابقة تدل على أن ما بعدها مضروب في ٩١٠ .

giga hertz مرتز – ۸۲

وحدة للتردد تساوى ٩١٠ هرتز .

giga watt مراط ۸۳ – ميجا راط

وحدة للقدرة تساوى ٩١٠ واط.

gilbert جليرت ٨٤

وحدة للقوة الدافعة المغنطيسية .

ه ۸ – وهيج A o

عدم وضوح في الرؤية ناشيء عن وجود مصادر ضوئية شديدة في مجال الرؤية .

glass dosimeter مقياس الجرعة الزجاجي – ٨٦

مقياس للحرعه الإشعاعية ، الجزء الحساس فيه قضيب فلورى من بوع خاص من الزجاج .

(انظر : قضيب فلوري fluorod)

glass laser کیزر زجاجی ۸۷ – لیزر

ليزر جاسى، يستخدم فيه الزجاج مثوى للأيونات الليسزرية من مسواد مسثل الأربيسوم والهوليوم والنيوديميوم والإيتربيوم.

glass switch مفتاح زجاجی ۸۸ - مفتاح

أداة من مادة لا بلورية تستخدم للتحكم في شدة التيار الكهربائي .

glide = slip – ۱۰۲ – ۱۰

تحرك مسترى ذرى فى البلورة على مستوى آخر فيها مواز له .

(slip, plastic انزلاق لدن) انظر أيضا

glissile dislocation انخلاع قابل للانزلاق - ٩٠

انخلاع جزئى فى التركيب البلورى يكون فيه متجه برجر فى مستوى العيب فيصبح قابلا للانزلاق .

9 load ج الحمل ج

النسبة بين أبه قوة تؤثر في جسم ما وقوة . جذب الأرض له عند سطح البحر .

glow discharge مقريغ ترهجى - ۲ - تفريغ ترهجى

تفريغ كمهربائى فى غاز مخلخل بأنبوبة إلكترونية وبعرف أيضاً باسم تفريغ الكاثود الكارد (cold cathode discharge).

glow lamp - ۹۳

أنبوبة إلكترونية بها الكترودان وتحتوى على كمية صغيرة من غاز خامل يحدث وهجأ بالقرب من الإلكترود السالب عند وجود فرق جهد بين الإلكترودين .

gluon - ۹٤

أحد ثمانية جسيمات افتراضية عديمة الكتلة وسالبة الندية لها عدد كمى لفى . تعمل وسيطة في التفاعلات القوية بن الكواركات .

و الم و

عنصر كيميائى عدده الذرى ٧٩ ووزنه الذرى الذرى ١٩٦,٩٧ ينصهر فى ١٠٦٥ درجة س يذوب فى الماء الملكى (aqua regia) .

٩٦- إلكتروسكوب الورقة الذهبية

gold - leaf electroscope

إلكتروسكوب (مكشاف كهربائى) يتركب من ورقتين من رقائق الذهب معلقتين من الكترود معزول مثبت في علبة زجاجية . وعند شحن الإلكترود تنفرج الورقتان وتتوقف زاوية الانفراج على مقدار الشحنة .

۹۷ -- جــرام

وحدة الكتلة في نظام « سنتيمتر- جرام -ثانية » وتساوى ٠,٠٠١ من الكيلو جرام .

۹۸ - الوزن الذري الجرامي

gram - atomic weight

الوزن الذرى لعنصر ما مقدراً بالجرامات .

gram - roentgen - جرام رونتجن

وحدة للتعرض الإشعاعي تساوي رونتجن متصا في جرام من الهوا .

۰ ۱ - محززة

۱ - فى الكهرمغنطيسية: سياج دقيقة متوازية تستخدم كدليل أمواج لإمرار طول موجى معين .

۲ - فى الضوء : (انظر محززة الحيود diffraction grating) .

grating constant - ۱۰۱ مابت المعززة

المسافة بين حزين متتاليين في محززة الحيود .

grating spectrograph مطیان بحززة - ۱۰۲

منظار طيفى (سبكتروسكوب) يعمل عصرزة وملحق به آلة تصوير فوتغرافى أو أى أداة لتسجيل الطيف.

١٠٣ - منظار طيغي بحززة

grating spectroscope

منظار طيفى (سبكتروسكوب) يستخدم فيه محززة منفذة أو عاكسة لتفريق الضوء.

gravitation عاذبية

قوة تجاذبية تبادلية تعمل بين أى كتلتين وتعمل على ميلهما للتقارب.

١٠٥ - عجلة الجاذبية الأرضية

gravitational acceleration

عجلة يكتسبها أى جسم نتيجة تجاذبه مع الأرض تساوى ٩,٨٠ متر / ث٢ .

gravitational constant الجاذبية - ١٠٦

ثابت التناسب فى قانون نيوتن للجاذبية ويساوى حاصل ضرب قوة الجاذبية بين جسيمين فى مربع المسافة بينهما مقسوماً على حاصل ضرب كتلتيهما .

gravitational mass الكتلة التجاذبية

الكتلة التى تحدد قوة الجاذبية التى يتعرض لها جسيم فى مجال جاذبية ويطلق عليها أيضاً الكتلة القصورية عندما يقع الجسم فى مجال الجاذبية الأرضية.

١٠٨ - جهد الجاذبية عند نقطة

gravitational potential

مقدار الشغل الذى يبذل ضد قوى الجاذبية لنقل وحدة الكتلة من مسالا نهساية إلى النقطة المعينة .

growth step - خطوة النمو - ۱۳۶

إفريز على سطح البلورة يبدأ عنده غوها وارتفاعه يساوى البعد الشبيكي أو مضاعفاً له.

guard ring – حلقة رقاية – ١٣٥

- (أ) إلكترود حلقى يحيط بأحد لوحى المكثف المتوازى اللوحين للإقلال من تأثير الحافة .
- (ب) أداة تستخدم فى تجارب التدفق الحرارى المسمان التوزيع الحرارى المسمان التوزيع الحرارى المنتظم .

gyromagnetics المفنطيسية الدوارية

فرع من علم المغنطيسية يعالج العلاقة بين كمية الحركة الزاوية لجسم ما والمغنطة الناشئة فيه عن حركته الدورانية كما يحدث في التأثير المغنطيسي الدواري .

gyroscopics الجيروسكوييات - ۱۳۷

فرع الميكانيكا الذى يعالج حركة البوصلة الدوّارة واستخدامها فى ضبط اتجاه حركة السفن والطائرات والقذائف واستقرارها .

habit, crystal ميئة البلورة - ١٣٨

مصطلح يطلق على حجم البلورة وشكلها وصفاتها .

habit plane البلورة ١٣٩ – مستوى البلورة

مستوى بلورى تحدث عنده ظاهرة معينة ، كالتوأمة مثلاً .

(انظر أيضاً: هيئة البلورة habit, crystal)

۱٤٠ – دُرة هادرونية

ذرة مركبة من هادرونات سالبه السحمه سدبده التفاعل تدور حول نواة عادية .

(انظر : هادرونات : hadrons)

hafnium – هفنیوم – ۱۶۱

عنصر فلزی عدده الذری ۷۲ ووزند الذری ۱۷۸, ۶۹ بنصهر عند درجة ۲۰۰۰ س ویغلی عند درجة أعلى من ۵٤۰۰ س.

۱٤۲ – علاقة « هاجن » و « روبنز »

Hagen Rubens relation

hadronic atom

معادلة فى البصريات لحساب انعكاسية سطوح الأجسام الجامدة بدلالة موصليتها وتردد الإشعاع الساقط عليها .

۱٤۳ – أسلوب « هان » – ۱٤۳

طريقة لدراسة ما يطرأ من تغييرات في مادة جامدة عند إجراء معالجات مختلفة عليها . وفيها تحقن المادة بكمية ضئيلة من الراديوم ثم تقاس قدرتها الانبثاقية .

hair hygrometer مقياس الرطوبة الشعرى – ١٤٤

مقياس لرطوبة الجو (هيجرومتر) يتركب العنصر الحساس فيه من حزمة من الشعر الآدمى مشدودة قليلاً بواسطة زمبرك. ومن خصائص الشعر أنه يتمدد أو ينكمش بتغير رطوبة الهواء (أو الغاز) المعرض له.

١٤٥ - تردد نصف القدرة

half - power frequency

إحدى قيستى التردد على جانبى منحنى استجابة مضخم كهربى لنطاق ترددات تكون

الفلطية عندها هي $\frac{1}{7}$ (أي نحو 4.7) من قيمتها عند منتصف النطاق . أو من أية قيمة مرجعية أخرى .

half - power point - نقطة نصف القدرة ١٤٦

نقطة على المنحنى البياني للقدرة (في هوائى أو شبكة أو نظام للتحكم) بدلالة التردد أو المسافة أو أى متغير آخر تكرن عنده القدرة هي نصف قيمتها عند نقطة أعلى قدرة قريبة منها والقدرة عندها أقصاها .

half-shade plate لرح نصف ظلی ۱٤۷ – لرح

لوح نصف موجى فى منظار الاستقطاب يوضع بين المستقطب والمحلل .

۱٤٨ - سطح نصف مفضض

half - silvered surface

سطح مغطى بطبقة فلزية تسمح بمرور نحو نصف الضوء الساقط عمودياً عليها وتعكس النصف الآخر .

half time منصف الزمن + ١٤٩

الزمن الذى تنقص خلاله إلى النصف كمية المادة المسعة المتولدة عن انفجار نووى وهى معلقة فى الهواء .

. ۱۵ - نصف موجی half - wave

(أ) صفة لما يبلغ طوله نصف طول الموحة

(ب) صفة لما يتعلق بنصف الدورة لموجة ما .

۱۵۱ - هرائی نصف موجی half - wave antenna

هواتي طوله الكهربائي نصف طول الموجة التي يبثها أو يستقبلها .

۱۵۲ - معجل د هول پ

معجل للبلازما ينينى عسمله على ظاهرة « هول » والنسبة لعالم الفلك الأمريكى « أساف هول » (۱۸۲۹ - ۱۹۷۷) .

Hall wachs effect عاهرة وهولواكس به ١٥٣

قدرة الأشعة فوق البنفسجية على تفريغ الشحنة السالبة من جسم في الفراغ .

halogen counter عَدَّاد هالوجيني - عَدَّاد هالوجيني

نوع من عدادات « جيجر » يتم فيه الإخماد الذاتي بغاز هالوجيني كالكلور والبروم .

۱۵۵ – مسار مطرتی hammer track

مسار على شكل المطرقة فى مستحلب نووى ينشأ عندما يتوقف جسيم فى المستحلب ويضمحل إلى جزأين يتخذان اتجاهين متضادين .

hard cosmic rays ماهمة كرنية حادة - ١٥٦

إحدى مركبات الأشعة الكونية ، يمكنها اختراق مادة ماصة متوسطة السمك (نحو ١٠ سم من الرصاص) .

hard data - بیانات رقمیة ا

بیانات تعطی فی صورة أرقام أو رسوم بیانیة ، ولیست فی صورة معلومات وصفیة .

١٥٨ - موصل فائق عُصِيُّ

hard superconductor

مادة فائقة التوصيل لا تزول منها هذه الخاصة إلا بمجال مغنطيسى قوى (يزيد عن الخاصة إلا بمجال مغنطيسى قوى (منيد عن المناتها النيوبيوم والفاناديوم.

۱۵۹ - مقياس الكثافة (هدرومتر) « هير »

Hare hydrometer

= جهاز « هير » = جهاز «

نوع من مقابيس الكثافة للسوائل تتعين به النسبة بين كثافتى سائلين بقارنة الارتفاعين اللذين يصلان إليهما في أنبوبتين رأسيتين متصلتين عند طرفهما العلوى بأنبوبة أفقية عندما يمتص الهواء منها .

Hering cell میرنج» - ۱٦٠

خلبة إلكتروليتية ذات أربعة إلكترودات تستخدم لقيساس المقاومة والاستقطاب للإلكتروليتات .

۱۲۱ – قاعدة « هاركن » المحاسبة المحاسب

قاعدة وضعية لحساب الوفرة النووية لنظائر عنصر ما تنص على أن النظائر ذات العدد الكتلى الفردى أقل وفرة عما يجاورها من نظائر زوجية العدد الكتلى.

harmonic detector کاشف توافقیات ۱۹۲

دائرة لقياس القلطية عند ترددات توافقية لتردد أساسي .

harmonic distortion مراه المام الما

تشوة لاخطى فى إشارة جيبية مُدخلة بدائرة ينشأ عن تولد مركبات توافقية غير مرغوب فيها ناجمة عن لاخطية الدائرة .

harmonic echo حدى توافقى ١٦٤ - صدى

صدى يسمع بتردد أعلى من تردد الصوت الأصلى ، وذلك بسبب صغر بعض التوافقيات فى الصوت المركب الأصلى .

harmonic frequency تردد توافقي - ۱۹۵

تردد مضاعف للتردد الأساسي لموجة دورية .

۱۹۱ - انسیاب « هاریس » اسیاب

انسيساب الإلكترونات على شكل حرمة أسطوانية بفعل مجمال كهربائى نصف قطرى (شعاعى) يعمل على عدم انفراج الحزمة فى الحيز .

Hartman flow مارقان ، ۱۹۷

انسیاب (بلازما) انسیاباً خطیاً بین لوحین متوازیین بینهما مجال مغنطیسی منتظم عمودی علیهما .

۱۶۸ - صفارة و هارتان ب

Hartman generator (whistle)

أداة لإصدار أصوات قوية عالية التردد تعمل بتيار من الهواء يندفع من فتحة ضيقة ليقابل حافة أنبوية أسطوانية صغيرة مقابلها فيولًد فيها أمواجاً فوق سمعية قوية .

hartree هارتری

وحدة من وحدات الطاقة تستخدم فى دراسات الأطيساف والبنيسة الذرية وتسساوى 77.11×1.11 ول .

Hartree units وحدات « هارتری » - ۱۷۰

نظام للوحدات الذرية فيه وحدة كمية الحركة الزاوية هي h/2 TT ووحدتا الكتلة والشحنة هما كتلة الإلكترون وشحنته.

۱۷۱ – قنطرة و هاى پ

قنطرة للتسيسار المتسردد ذات أربع أذرع تستخدم لقياس المحاثة الكهربائية بدلالة المكاثفة والمقاومة والتردد، ويتوقف اتزانها على التردد.

H - bomb تنبلة هدروچينية = hydrogen bomb

(انظر : قنبلة هدروچينية (hydrogen bomb)

۱۷۳ - فقد طاقة المائع (فقد الرافع) head loss

النقص فى مجموع طاقات الضغط والوضع والسرعة بين نقطتين على مسار مائع بفعل عوامل مثل الاحتكاك .

heat balance التوازن الحرارى - التوازن الحرارى

التوازن بين كميتى الحرارة المكتسبة والمفقودة في جسم أو حيز ما .

heat conduction التوصيل الحرارى - التوصيل

سريان الطاقة الحرارية في مادة ما من مكان إلى آخر أقل منه في درجة الحرارة .

heat - convection الحمل الحرارى - الحمل

انتقال الطاقة الحرارية بتحركات فعلية مادية من مكان لآخر في مائع ما .

۱۷۷ - دورة حرارية = دورة ثرموديناميكية

heat cycle = thermodynamic cycle

(انظ : دورة ثرموديناميكية

(thermodynamic cycle

heat death موت حراری – ۱۷۸

الحالة التى يصل إليها نظام معزول عندما تبلغ الانتروبية فيه نهايتها العظمى وتنعدم الطاقة المستفادة .

heat filter مرشع حراری ۱۷۹

لوح زجاجى يمتص الأشعة الحرارية يوضع في النظام البسصرى لتكثيف الضوء في الميكروسكوب، ويعمل على حماية الجسم المرثى من الحرارة.

heat flow الإنسياب الحراري ١٨٠

انتقال الطاقة الحرارية من مكان إلى آخر في جسم ما أو من جسم إلى آخر .

۱۸۱ - الفیض الحراری heat flux

كمية الحرارة المنتقلة خلال سطح مساحته الوحدة في وحدة الزمن .

heat of ablation حرارة السحل ۱۸۲

مقياس للسعة الحرارية القعالة لمادة مسحولة ، ويساوى عددياً كمية الحرارة الداخلة في كتلة ما في وحدة الزمن مقسوماً على معدل نقص الكتلة بفعل السحل .

heat of activation حرارة التنشيط - ۱۸۳

مقدار الزيادة فى إنثالبية المادة عند تحولها من طور أقل نشاطاً إلى آخر أكثر نشاطاً تحت ضغط ثابت .

heat of adsorption حرارة الامتزاز ۱۸٤

مقدار الزيادة في الانثالبيا عندما يمتز جرام جزىء واحد من مادة على مادة أخرى تحت ضغط ثابت.

١٨٥ - حرارة التجمع

heat of aggregation (agglomeration)

مقدار الزيادة في الإنثالبية لمادة عندما تُكونً تجمعاً ما كالبؤرة تحت ضغط ثابت .

heat of association حرارة الترابط - ۱۸٦

مقدار الزيادة في الإنثالبية المصاحبة لتكوين جرام جزىء واحد من مركب متناسق من جزيئاته المركبة أو من جسيمات أخرى تحت ضغط ثابت .

heat of compression حرارة التضاغط - ۱۸۷

الحرارة التي تتولد في الهواء عند ضغطه.

heat of cooling حرارة التبريد

مقدار الزیادة فی إنثالبیة نظام ما عند تبریده تحت ضغط ثابت بسبب حدوث تغییر داخلی فیه کالتحول التأصلی (allotropic heat) .

heat of decomposition حرارة التحلل - ۱۸۹

مقدار التغير في الإنثاليها الذي يصاحب تحلل جرام جزىء واحد لمركب إلى عناصره تحت ضغط ثابت .

heat of dilution حرارة التخفيف - ۱۹۰

الزيادة فى إنشالبها محلول ما التى تصاحب إضافة كمية معبنة من المذيب إليه تحت ضغط ثابت .

heat of fusion حرارة الانصهار - ۱۹۱

الزيادة في إنثالبها مادة ما التي تصاحب تحول جرام جزى، واحد أو وحدة الكتلة من الحالة الجامدة إلى الحالة السائلة عند درحة حرارة انصهارها تحت ضغط ثابت ودرجة حرارة ثابتة. وتعرف كذلك باسم الحرارة الكامنة للانصهار

. (latent heat of fusion)

١٩٢ – حرارة الهدرتة (التموه)

heat of hydration

مقدار الزيادة في إنثالبيا مركب مهدرت التي تصاحب تكون جرام جزىء واحد لمركب مُهَدَّرَت من طوره غير المهدرت تحت ضغط ثابت.

heat of linkage (الربط) الموصل - ١٩٣

طاقمة الربط لنوع معين من التكافئ بين اللرات في جزىء .

heat of mixing حرارة المزج

الفرق بين إنثالبيا مزيج ومجموع إنثالبيات مركباته عند نفس الضغط ودرجة الحرارة .

heat of reaction حرارة التفاعل - ۱۹۵

التغير السالب فى الإنشالبيا (الطاقة الداخلية) الذى يصاحب تفاعلاً كيمائياً تحت ضغط ثابت أو تحت حجم ثابت .

heat of wetting حرارة البلل ۱۹۲

الحرارة الإضافية اللازمة لتحرير الماء الممتز في مادة ، زيادة على حرارة التبخير .

۱۹۷ - إشعاع حراري

heat radiation = thermal radiation

الطاقة التى تشعها الأحسام الجامدة أو السائلة أو الغازية فى صورة أمواج كهرمغنطبسية نتيجة لدرجة حرارتها .

۱۹۸ - بالرعة حرارية

heat sink

(أ) في الفيزيقيا العامة: المنطقة التي تتص فيها الحرارة من نظام ما.

(ب) فى الفييسزيقيا النووية : أداة ثرموديناميكية (كمُشع أو كمكثف) عتص الحرارة الزائدة لمائع التشغيل فى المفاعل ، وتسمى كذلك مقلب حرارى (heat dump)

(ج) فى أشباه الموصلات: كتلة من معدن تضاف إلى بعض الأجهزة لامتصاص الحرارة منها وتبديدها ، وتستخدم عادة فى أشباه الموصلات عالية القدرة أو فى المقومات المعدنية ، وتعرف أيضا باسم المدد (dissipator) .

heat transport – نقل حراری

عملية نقل الحرارة عبر نقطة ثابتة أو مستوى ثابت كما يحدث في تيار ساخن .

heat wave حرارية ٢٠٠

موجة من الأشعة تحت الحمراء البعيدة يقع ترددها بين الأشعة تحت الحمراء وموجات الراديو.

٢٠١ - مُعَجِّل خطى للأيونات الثقيلة

heavy - ion linear accelerator

معجل خطى ينتج حزمة من الجسيمات الشقيلة عالية الطاقة بكثافة كبيرة . يستخدم لإنتاج عناصر ترانسيورانية ونظائر قصيرة العمر، ولدراسة التفاعلات النووية والأطياف وامتصاص الأيونات الثقيلة في المواد .

٢٠٢ - غرفة فقاعية بسائل ثقيل

heavy - liquid bubble chamber

غرفة فقاعية تحتوى على ديتريوم أو سائل عضوى كالبروبين أو الفريون .

۲۰۳ - جسيم ثقيل = باريون

heavy particle = baryon

اسم لكل جسيم أولى يمكن أن يتحول إلى نكليسون وعدد من الميزونات والجسسيسسات الخفيفة.

(انظر : الباريونات baryons)

heavy water reactor مناعل الله الثقيل ٢٠٤

مفاعل نووى يستخدم فيه الماء الثقيل مادة مهدئة وأحياناً مادة مبردة .

hectare مکتار ۲۰۵

وحدة من وحدات المساحة في النظام المترى تساوى عشرة آلاف متر مربع.

hecto حکتو ۲۰٦

سابقة تعني ١٠٠ .

hectogram حکتو جرام ۲۰۷

وحدة مسترية مشستقة للكتلة تساوى

hectolitre حکتولتر ۲۰۸

وحدة مترية مشتقة للحجم تساوى ١٠٠ لتر.

hectometre مکتر متر ۲۰۹

وحدة مترية مشتقة للطول تساوى

٠ ٢١ - التقارن المتبادل لـ و هيزنبرج »

Heisenberg exchange coupling

قىرى مستبادلة بين الإلكترونات فى الذرات المتجاورة ينشأ عنها الخاصية الفرومغنطيسية طبقاً لنظرية « هيزنبرج » والنسبة لعالم الفيزيقا الألمانى « قيرنر كارل هيزنبرج » (١٩٠١ - ١٩٧٦) .

Heisenberg force میزنبرج پ - ۲۱۱

القوة بين نكليونين تشتق أساساً من جهد بواسطة مؤثر يبدل مكانى النكليونين ولفيهما .

Heisenberg picture « ميزنبرج ~ ~ ٢ \ ٢

= قثیل « هیزنبرج » = H. representation (انظر قثیل « هیزنبرج »

(H. representation

٢١٣ - مبدأ اللايقينية لـ « هيزنبرج »

Heisenberg uncertainty principle

= H. principle of uncertainty

= مبدأ اللايقينية لـ « هيزنبرج »

= H. principle of indeterminancy

(انظركذلك : مبدأ التتام

`(complementary principle

helicon مليكون + ۲۱۶

مرجة كهرمغنطيسية منخفضة التردد مستقطبة دائرياً تنتقل في الفلز عندما يقع تحت تأثير مجال مغنطيسي خارجي .

helimagnetism مغنطيسية حازونية - ٢١٥

خاصية لبعض الفلزات والأشابات وأملاح العناصر الانتقالية والعناصر الأرضية الباردة تنتظم فيها العزوم المغنطيسية للذرات عند درجات الحرارة شديدة الانخفاض في مستويات فرو مغنطيسية يتغير فيها اتجاه المغنطة في الستويات المتعاقبة بطريقة منتظمة .

heliometer عليومتر ۲۱۲ – هليومتر

تلسكوب ذو عدسة مكونة من شقين يستخدم لقياس قطر الشمس وقياس المسافات الصغيرة نسبياً بين الأجرام السماوية .

helium I الهليوم I – ۲۱۷

طور من أطوار الهليوم السائل يتميز بالثبات عند درجات حرارة تعلو نقطة لامندا (٢, ٢ ٪ ك تقريباً) وله خصائص السائل المعتاد إلا أنه منخفض الكثافة .

طور من أطوار الهليسوم السسائل يتسميسز بالشبات عند درجات حرارة تقع بين الصفر المطلق و نقطة لامدا (٢,٢ ك تقريباً) وله عدد من الخسسائص الجديرة بالملاحظة منها الموصلية الفائقة للحرارة واختفاء اللزوجة .

۱۹۹ – الهليوم ۳ – ۲۱۹

نظير الهليوم ، عنده الكتلى ٣ ، ويشكل نحو ٣,٣ جزء أفي المليون من الهليوم الطبيعي .

• ۲۲ - الهليوم ٤ helium 4

نظير الهليوم ، عدده الكتلى ٤ ، ويشكل معظم الهليوم الطبيعي .

٢٢١ - ليزر الهليوم والكادميوم

helium - cadmium laser

ليزر أبونى يعمل ببخار فلزى ، وفيه يتخذ بخار الكادميوم المنتج بالحرارة أو بسواها مساراً تحت فلطية عالية خلال تفريغ وهجى فى الهليوم مولداً ليزراً مستمراً تقع موجاته فى مدى الطول الموجى لنضوء فوق البنفسجى والأزرق أى من نحو ١٨ إلى ٥ . ٠ ميكرومتر .

helium liquifier مُسيل الهليوم - ٢٢٢

اسم يطلق على كل جهاز يسيل الهليسوم بتعريضه لتمدد أدياباتي مع إنتاج شغل خارجي .

۲۲۳ – مغنیطومترهلیومی

helium magnetometer

أداة لقياس المجالات المغنطيسية عن طريق قياس أثر « زيمان » في خط طيف الهليوم المعرض لهذه المجالات .

helium 3 maser ميزر الهليوم ٣ – ميزر الهليوم

ميزر غازى يستخدم فيه الهليوم ٣

(انظر : ميزر maser) .

helium - neon laser ليزر الهليوم والنيون - ٢٢٥

ليزر يستخدم فيه خليط من غازى الهليوم والنيون .

(انظر : ليزر laser)

۲۲۲-اسبكترومترهليومي

helium spectrometer

مقياس طيف كتلى صغير يستخدم للكشف عن وجود الهليوم في مادة ما .

(انظر : اسبكترومتر الكتلة

(mass spectrograph

helium stars مليومية ٢٢٧ – نجوم هليومية

اسم يطلق على نجوم الفئة ب من الأجرام السماوية .

۲۲۸ - طبقة « هلمهولتز »

Helmholtz double layer

طبقة مزدوجة من الشحنات الكهربائية الموجبة والسالبة سمكها جزئ واحد تقع في سطح التماس بين مادتين مختلفتين . والنسبة لعالم الفيسزيقا والفيريولوجيا الألماني « هرمان هلمهولتز» (١٨٢١ - ١٨٩٤) .

۲۲۹ - موجة « هلمهولتز » Helmholtz wave

موجة غير مستقرة توجد عند سطح الانفصال بين مائعين متجانسين ، وتتميز بعدم الاتصال في سرعتها في المائعين .

hemihedral symmetry ماثل نصنى ۲۳۰ – تاثل

احتواء البلورة على نصف عناصر التساثل فقط التي يفترض أن يتضمنها نظامها البلوري .

(انظر : بلورة نصف تامة

(hemihedral crystal

٢٣١ - بلورة غير مكتملة البنية

hemimorphic crystal

بلورة ليس لها مستوى تماثل مستعرض ولا مركز تماثل .

hemi - prism – مبيه منشور – ۲۳۲

منشور له وجهان متوازيان فقط ، ويطلق المصطلح أيضاً على الشكل البلورى المفتوح الذى له وجهان متوازيان فقط .

hemi - sphere تصف کرة – ۲۳۳

إحدى قطعتى الكرة المقسومة بمستوى يمر بدائرة عظمى لها .

hemitropic مبد انتحائی - ۲۳۶

صفة لتوأم بلورى إذا أدير أحد قطعيه بزاوية ١٨٠ أصبح موازياً للقطع الآخر .

۲۳۵ - أنبوية « هرشل » و « كوينك »

Herschel - Quincke tube

أداة لبيان تداخل الصوت ، فيها تسير الأمواج الصوتية المنبعثة من مصدر واحد في أنبوبتين مختلفتي الطول ثم تعود فتندمج محدثة تقوية أو توهيناً للصوت وفقاً لاختلاف طولي المسارين ، وهي تسمى كذلك أنبوبة «كونيك » والنسبة إلى عالم الفلك والفيزيقا البريطان «سيرجون هرشل » (۱۷۹۲ – ۱۸۷۱)

۲۳۱ – ظاهرة « هرتز » ۲۳۱

زيادة فى طول شرارة التفريغ الشرارى بتعريض الفجوة لأشعة فوق بنفسجية .

والنسبة إلى عاله الفيزيقا الألماني «هنريش رودولف هرتز» (١٨٥٧ - ١٨٩٤).

heterodyne circuit حتروداین - ۲۳۷

صفة لدائرة كهربائية بها أداة لا خطية ، إذا أدخلت فيها إشارتان مختلفتا التردد تولد بها ترددان جديدان هما مجموع ترددى الإشارتين والفرق بينهما .

۲۳۸ - متذبذب هتروداینی

heterodyne oscillator

= beat frequency o. حتذبذب الضربات

أسلوب لوصف نظام قمثل فسيسه الحالات الديناميكية عتجهات ساكنة وقمثل الكميات الفيزيقية عؤثرات تنشأ عرور الزمن .

239-انفعالغيرمتجانس

heterogeneous strain

انفعال فى جسم لا يمكن تشيل مركبتى الإزاحة لنقطة فيه بدوال خطيعة بالنسبة للإحداثيات الأساسية .

hetero junction - رصلة غير متجانسة - ٢٤ وصلة بين مادتين شبه موصلتين .

hexagon حسدس ۲٤١

مضلع هندسي له ستة أضلاع .

hexagonal lattice مبيكة سداسية - ٢٤٢

شبيكة برافية (Bravais) ، وحدة خلاياها على شكل منشور قاعدته مسدس ، وتقع نقطة الشبيكة على رؤوس الخليسة الوحدة ومركزى قاعدتها .

(انظر : شبيكة برافية Bravais lattice).

hexagonal system عظام سداسي ۲٤۳

تركيب بلورى له ثلاثة محاور متساوية تقع فى مستوى واحد وتتقاطع بزاويا ١٢٠ ومحور رابع عمودى على مستوى هذه المحاور يختلف عنها فى الطول .

high - energy bond حرابطة عالية الطاقة Y £ £

كل رابطة كيميائية يتسبب عنها نقص فى الطاقة الحرة يزيد على ٥ كيلو كالورى للجرام جزىء الواحد .

٢٤٥ - جسم عالى الطاقة

high - energy particle

كل جسيم أولى تزيد طاقته على مائة مليون إلكترون قلط .

٢٤٦ - فيزيقا الطاقات العالية

high - energy physics

= particle physics = فيزيقا الجسيمات

فرع من علم الفيزيقا يعنى بدراسة خصائص وسلوك الجسيمات الأولية وخاصة اضمحلالها وتصادماتها ، في مدى الطاقة التي تزيد على مائة مليون إلكترون قلط .

٧٤٧ - مدى النيوترونات فوق الحرارية

high epithermal neutron range

نطاق طاقة النيسوترونات الواقسعسة بين

٢٤٨ -المقاومةعندالتردداتالعالية

high - frequency resistance

المقاومة الكلية التى تنشأ عن أداة فى دائرة تيار متردد ، وتشمل مقاومتها للتيار المستمر ومقاومتها الناتجة عن وجود أية تيارات درامية أو فقد تخلفى أو عزل كهربى أو تفريغ هالى .

وتسمى أيضا مقاومة التيار المتردد:

(A. C. resistance)

أو المقاومة الفعَّالة (effective r.) .

أو المقاومة عند الترددات الراديوية

. (radio. freq. r.)

٧٤٩ - فلطمتر الترددات العالية

high frequency voltmeter

فلطمتر لقياس جهود التيارات العالية التردد .

. ٢٥ - فلطمترعالي المعاوقة

high - impedance voltmeter

فلطمتر مدخله عالى المعاوقة ، لخفض الحمل على الأداة التي يجرى عليها القياس ، ومن أنواعه الفلطمتر ذو الصمام المفرغ ...

(vacuum - tube voltmeter)

۱۵۱ - مرشع الترددات العالية high - pass filter

مرشح کهربائی ینفذ الترددات التی تزید علی تردد معن ویوهن ماعداها بدرجة کبیرة .

٢٥٢ - مصباح زئبتي عالى الضغط

high - pressure mercury lamp

مصباح تفريغ كهربائى يحوى غازاً خاملاً وكمية ضئيلة من الزئبق . وفيه يعمل التفريغ الابتدائى خلال الغاز على تسخين الزئبق وتبخيره . وبذلك يتيح حدوث تفريغ كهربائى تال خلال بخار الزئبق وإصدار ضوء ناصع شديد .

٢٥٣ - فيزيقا الضغوط العالية

high - pressure physics

فسرع من علم الفيسزيقا يعنى بدراسة تأثيس الضغوط العالية في خصائص المواد .

٤٥٤ - فلطمته عاله المقاومة

high - resistance voltmeter

فلطمتر تزید مقاومته علی ۱۰۰۰ أوم لكل فلط واحد ، وذلك لخفض التيار الذي يستحبه الفلطمتر من الدائرة التي يجرى فيها القياس .

٥ ٥ ٧ - ميكروسكوب إلكتروني عالى التحليل

high - resolution electron microscope

ميكروسكوب إلكترونى تثبت فيه التيارات والجهود التى تحكم عمل العدسات فيقل التشويه ، مما يساعد على الحصول على قدرة عالية للتحليل.

٢٥٦ - أسيلوسكوب عالى السرعة

high - speed oscilloscope

أسيلوسكوب يتحرك شعاعه الإلكتروني بسرعة مسح فائقة ليصبح قادراً على رصد إشارات تقع مدتها في حدود النانو ثانية .

۲۵۷ - ظواهر درجات الحرارة العالية

high - temperature phenomena

الظواهر التى تحدث عند درجات حرارة تزيد على ٥٠٠ ك .

high vacuum - قراغ عالى - ۲۵۸

حيز مفرغ بدرجة عالية يبلغ الضغط فيه ما بين ١٠٠، ٣-١٠ مم زئبت أى ما بين ١٠٠٠ ١٣٣ من رئبت على المتسر المربع .

high - vacuum rectifier مقرم عالى القراغ – ٢٥٧

صمام تقويم كهربائى يقتصر التوصيل فيه على الإلكترونات المنبعثة من الكاثود .

٢٦٠ - صمام عالى القراغ

high - vacuum tube (valve)

صمام إلكترونى مفرغ لدرجة عالية لا تتأثر عندها خصائصه الكهربائية بأى تأين غازى ضعيف يحدث فيه ويعرف كذلك باسم صمام صلد hard tube

٢٦١ - ميكروسكوب إلكتروني عالى القلطية

high - voltage electron microscope ميكروسكوب إلكتروني يبلغ جهد التعجيل

فيه نحو مليون قلط ، في حين أن جهد التعجيل في الميكروسكوب الإلكتروني المعتاد يقع بين ٤٠ ، ١٠٠ كيلو قلط .

۲۲۲ - میلاك

hilac = heavy ion linear accelerator

اسم للمعجل الخطى للأيونات الثقيلة ، وهو مكون من مبادىء كلمات الاسم فى اللغسة الإنجليزية .

(انظر : معجل خطى للأيونات الثقيلة) heavy ion Linear accelerator

۲۹۳ - الحيز الظلم لـ « هيتورف »

Hittorf dark space

= الحيز المظلم الكاثودى .cathode d. s. (انظر : الحيز المظلم الكاثودى) (cathode dark Space

Hittorf principle مبدأ رهيتررك ع ٧٦٤ – مبدأ

مبدأ ينص على أن التفريغ الكهربائى بين الكترودين فى غاز تحت ضغط معين لا يحدث بالضرورة بين أقرب نقطتين فيهما إذا كانت المسافة بين هاتين النقطتين تقع إلى يسار نقطة الحد الأدنى على الخط البيانى لجهد التفريغ بدلالة المسافة .

ويعرف المصطلح كذلك بقاعدة مبدأ المسار القصير (short - path principle) . .

hodograph مودوجرات ۲۲۵

المسار الذي يرسمه متبجه السرعة لجسيم متحرك .

۲۹۱ - الکترومتر و هوفمان »

Hoffmann electrometer

نوع مطور للإلكترومتر ذي الأربعة مقاطع به مقطعان بدلاً من أربعة .

(انظر : إلكترومتر electrometer) .

hole mobility - حركية الثقرب ٢٦٧

قياس لقدرة الثقوب على الانتقال بسهولة في شبه موصل ، ويساوى متوسط سرعة الانسياب للثقوب مقسومة على شدة المجال الكهربائي .

hole theory - نظرية الثقوب ٢٦٨

نظرية فى ميكانيكا الكم تتناول الدلالة على وجود حالات ذات طاقة سالبة فى نظرية « ديراك » أدت إلى التنبؤ بوجود البوزترون ، ويمكن استطرادا منها التنبؤ بوجود جسيمات ضديدة أخى .

hole trap – ۲۲۹ – مصيدة الثقرب

شائبة في شبه موصل يمكنها أن تحرر إلك تسرونات إلى نطاق التوصيل أو إلى نطاق التكافؤ . وهذه إحدى عمليات صيد الثنوب .

holmium ۲۷-الهوليوم

أحد العناصر الأرضية النادرة . عدده الدرى ٦٧ ووزنه الدرى ٩٣ ونقطة النورى ١٦٤، ٩٣ ونقطة الصهاره تقع بين ١٤٠٠ ك .

۲۷۱ - شامل المحاور roloaxial

صفة للنظام البلورى الذى يشمل جميع محاور التماثل .

holography التصوير الهولوجراني ٢٧٢ – التصوير الهولوجراني

طريقة لتكوين صورة بصرية ذات ثلاثة أبعاد يتم فيها تسجيل غوذج التداخل بين ضوء مترابط منعكس من الجسم المراد تصويره والضوء الصادر من الجسم مباشرة أو المنعكس عنه بمرآة .

hologram • حولوجرام - ۲۷۳

الصورة الفوتغرافية الخاصة بالتصوير الهولوجرافي .

(انظر: التصوير الهولوجرافي holography)

٢٧٤ - التصوير الدقيق الهولوجرافي

holomicrography

استخدام الطريقة الهولوجرافية لإنتاج صور ثلاثية الأبعاد بالاستعانة بميكروسكوبات مختلفة الأنواع .

٢٧٥ - انسياب متجانس للطاقة

homonergetic flow

انسياب للمانع يتساوى فيه مجموع طاقاتى الحركة والوضع والأنثالبيا لوحدة الكتلة في جميع أجزائه وفي جميع الأزمنة .

٢٧٦-انسيابمتجانسالأنتروبيا

homoentropic flow

انسياب للمائع تتساوى فيه الأنتروبيا لوحدة الكتلة في جميع أجزائه وفي جميع الأزمنة .

homogeneity کیانس – ۲۷۷

صفة للمادة تدل على عدم اختلاف خصائصها في أجزائها المختلفة .

homogeneous strain انفعال متجانس - ۲۷۸

انفعال في جسم ، مركبات الإزاحة لأي نقطة فيه دوال خطية للإحداثيات الأصلية .

homopolar - متجانس القطبية

(أ) صفة لما له تماثل كهربائى .

(ب) صفة لما تتوزع شحناته الكهربائية توزعاً منتظماً.

honeycomb coil ملف قرص العسل - ۲۸

ملف كهربائى متصالب اللفات لخفض السعة الموزعة ، ويقال له كذلك ملف شبيكى . (Lattice - wound c.)

hookean solid حسم هوکی - ۲۸۱

جسم جامد مثالى يخضع لقانون « هوك » مهما تكن قيم الإجهاد فيه .

Hope apparatus عوب » – ۲۸۲

جهاز يستخدم لبيان أن كثافة الماء تبلغ أقصاها عند درجة ٤°س تقريباً.

۲۸۳ - مغنيطومتر أفقى

horizontal magnetometer

جهاز لقياس التغير في المركبة الأفقية للمجال المغنطيسي الأرضى .

۱۸۶ – مسح أفقى ۲۸۶ – مسح

حركة الشعاع الإلكتروني على شاشة أنبوية الأشعة الكاثودية من اليسار إلى اليمين .

horn, acoustic بوق صوتی - ۲۸۵

أنبوبة يتزايد مقطعها المستعرض من أحد طرفيها للطرف الآخر . تستخدم لتقوية الصوت أو توجيهه أو استقباله .

horology علم قياس الزمن - ۲۸۲

علم يختص بقياس الزمن وتكنولوچيا الأجهزة التي يتطلبها القياس.

٢٨٧ - مغنطيس حدوة الحصان

horse - shoe magnet

مغنطيس دائم أو مغنطيس كهربائى ، قلبه مشكل على هيئة حدوة الحصان أو على شكل الحرف U ، وذلك لتقريب قطبيه أحدهما من الآخر .

hot atom - ذرة حارة

ذرة اكتسبت طاقة داخلية أو طاقة حركة نتيجة لعملية نووية ، كحدوث اضمحلال نووى . بائى أو أسر نيوترونى .

hot carrier · عامل حار - ۲۸۹

إلكترون أو ثقب يحمل طاقة عالية بالنسبة لطاقة حاملات الشحنة في أي.أداة بها حاملات أكثرية كترانزستور الأفلام الرقيقة .

. ۲۹ - کا ثود ساخن hot cathode

كاثود تنبعث منه الإلكترونات أو الأيونات بفعل الحرارة .

ويعرف كذلك باسم كاثود ثرميوني

(thermionic cathode)

hot hole متبحار ۲۹۱

ثقب يتحرك بسرعة أعلى بكثير من سرعة الثقرب العادية في أشباه الموصلات.

hot junction - ۲۹۲ - رصلة ساخنة

الوصلة الساخنة في مزدوج حراري .

hot spot متعة حارة - ۲۹۳

(أ) فيزيقا عامة : حيز محدود تزيد درجة حرارته على ما يحيط به .

(ب) في النوريات :

 ١ - منطقة سطحية على مادة مشعة إشعاعها أعلى من الإشعاع المتوسط .

۲ - جزء سطحی من عنصر وقود مفاعل
 نووی ارتفعت درجة حرارته .

hour تاعة - ۲۹٤

وحدة زمن مشتقة تساوى ٣٦٠٠ ثانية .

howling tube - أنبوية عواء

أنبوبة رأسية بها شبكة معدنية فى نصفها السفلى ، إذا ما وضعت أعلى لهب أصدرت . صوتاً قوياً به عدد من النغمات المتآلفة .

hubble مابل ۲۹۲ مابل

وحدة للمسافات الفلكية تساوى 1 سنة ضوئية أى 2 1 1 مترأ تقريباً .

hundredweight – هندردویت – ۲۹۷

وحدة للكتلة شائعة الاستعمال في الولايات المتحددة الأمريكية وتساوى ١٠٠ باوند أي ٣٦, ٤٥ كجم ولها أسماء عديدة منها سنتال وكنتال. وقد كانت شائعة الاستعمال كذلك في بريطانيا حيث تساوى ١١٢ باوند أي نحو ٥٠ كجم.

hybrid computer – حاسب مهجن – ۲۹۸

حاسب يعمل بالنظامين الرقمى والتناظرى معا.

٢٩٩ -موجة كهرمغنطيسية مهجنة

hybrid electromagnetic wave

موجه لها مركبتا إزاحة طولية وعرضية .

hydrated electron الكترون مهدرت - ۳۰۰

إلكترون أطلق فى عملية تأيين جزى، مائى يحيط به جزيئات مائية أخرى لا تسمح للإلكترون بالهروب .

hydraulic analogy تناظر هدروليكي ٣٠١

التناظر بين حركتى انسياب السوائل الضحلة وانسياب الغازات القابلة للضغط ، ومن أمثلة هذا التناظر حدوث موجات صدمية في كليهما .

hydraulic friction احتكاك هدروليكي - ٣٠٢

مقاومة لانسياب المائع عند سطح اتصاله بجدار مجراه .

hydraulic gradient انحدار هدرولیکی – ۳۰۳

فيما يتعلق بمكمن ماء أرضى هو معدل تغير الضغط بالنسبة للمسافة في سائل ينساب داخل المكمن عند نقطة معينة وفي اتجاه معين.

hydraulic loss - ققد هدرولیکی - ۳۰٤

نقص فى قدرة المائع المنساب فى مجرى نتيجة للاحتكاك .

۲۰۵ - ضغط مدرو دینامیکی

hydrodynamic pressure

الفرق بين ضفط المائع والضفط الاستاتيكي .

hydrogen – الهدروچين – ۳.۹

أول العناصر الكيميائية في الجدول الدوري للعناصــر . عــده الذرى ١ ووزنه الذرى للعناصـر . م. ١ . وفي الظروف العادية هو غاز عديم اللون والرائحة والطعم ، ويتركب من جزيئات ثنائية الذرة .

٧.٧ - مصباح تفريغ هدروچيني

hydrogen discharge lamp

مصباح تفريغ كهربائي يحوى هدروچيناً . ويستخدم مصدراً للأشعة فوق البنفسجية .

hydrogen laser – ليزر هدروچيني – ۳۰۸

ليزر يعمل بالهدروچين ويولد موجات مترابطة طولها نحو ٦,٠ ميكرومتر في نطاق الأشعة فوق النفسجية .

۱۹۰۹ – ميزر هيدروچيني الهدروچين ويولد إشارات عالية الاستقرار ، والنقاء الطيغي .

hydromagnetics الهدرومغنطيسية (انظر : الهدروديناميكا المغنطيسية

(magneto hydrodynamics

hydromechanics الهدروميكانيكا ٣١٦-

دراسة السوائل وبالأخص الماء كسوسط لنقل القوى .

hydroscope حدروسكوب - كاشف مائى - ٣١٢

جهاز به مجموعة من المرايا فى أنبوبة من الصلب يستخدم للكشف عن الأجسام التى تقع على أبعاد كبيرة تحت سطح الماء.

٣١٣-المقاومة الهدروستاتيكية

hydrostatic strength

مقدرة المادة على مقاومة الضغوط
الهدروستاتيكية .

٣١٤ - سجل الرطوبة (هيجروجرام)

hygrogram

ما يسجله مقياس الرطوبة من قراءات .

٥ ٣١ – مسجل الرطوبة (هيجروجراف)

hygrograph

جهاز للكشف عن الرطوبة الجوية وتسجيل قيمها وتغيراتها .

hygrometry قياس الرطوبة ٣١٦ -

فرع من علم الأرصاد الجوية يتناول قياس رطوبة الجو والغازات ودراستها .

hyperbola – قطع زائد – ۳۱۷

المنحنى المستوى الذى ينتج عن قطع جزأى سطح مخروطى دائرى قائم بمستوى .

٣١٨ - أمراج فاثقة التردد

hyperfrequency waves

أمواج ميكرونية يقع طولها في المدى بين سنتيمتر ومتر.

٣١٩ - نداة فائقة

hypernucleus = hyperfragment

نواة غير مستقرة نتيجة استبدال هيبرون أو أكثر بواحد أو أكثر من نكليوناتها .

hypersonic حوق صوتی - ۳۲ -

١ - في الصوتيات : صفة لموجات يزيد

ترددها على ٥٠٠ ميجاهرتز .

٢ - في ميكانيكا الموائع: صفة لما يتحرك بسرعة تفوق سرعة الصوت بدرجة كبيرة.

hypobaric - تغيض الضغط - ٣٢١

صفة لما ينخفض وزنه أو ضغطه عن معيار . معين .

hypotenuse وترالمثلث القائم ٣٢٧ -

الضلع المقابل للزاوية القائمة في المثلث القائم .

hypothesis – فرض – ۳۲۳

مبدأ يتخذ كحقيقة لإثبات صحة نظرية ما .

hysteresis coefficient معامل التخلف - ٣٧٤

الثابت الميز لمادة معينة في معادلة الفقد التخلفي .

hysteresis damping تضاؤل تخلفي - ٣٢٥

نقص فی شدة ذہذبة جسم ما بسبب ما يفقده . من طاقة أثر عملية تخلف ميكانيكية .

hysteresis heating سخين تخلفي – ٣٢٦

اكتساب المادة حرارة نتيجة لعملية فقد تخلفي فيها .

۱iz = hertz مز = هر تز

رمسز لوحدة التسرددات الصوتيسة.

(انظر : هرتز hertz)

مصطلحات في العلوم الطبية `*`

^(*) أعدتها لجنة العلوم الطبية بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته الستين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٢١ من شوال سنة ١٤١٤ هـ الموافق ٢١ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٤ م .

لجنة المطلحات الطبية

مصطلحات في العلوم الطبية

impulse, apical * دفعة قمية

انقباضة من القلب يسببها البطين الأيسر تصاحب صوت القلب الأول.

الدفعة القلبية impulse, cardiac

(أ) دفعة قفص الصدر المحسوسة عند انقباض القلب .

(ب) موجة الإثارة الكهربية في القلب .

inactivation ايطال - ١

تدمير النشاط البيرلوجى ، كما فى إبطال نشاط فيروس ما بتأثير الحرارة أو بالوسائل الفيزيقية أو الكيميائية أو وسائل أخرى .

inanition — سُفاب – ۲

ضعف شديد ونقص الوزن بسبب النقص الشديد في كمية الطعام .

inborn خلتی ۳

صفة لما ينشأ خلقة أو مكتسباً أثناء الحمل.

inbreeding \$\frac{1}{2} = \text{idle, posterior}\$

التزاوج بين وثيقي القرابة .

incarceration وعياس - احتياس

احتجاز محتويات عضو ما احتجازاً غير طبيعي كما يحدث في الفتق أحياناً.

٦ - غشيان المحارم

الاتصال الجنسى بين من تحرم الشريعة أو

incest

. العرف الزواج منهم من ذوي القربي .

incidence معدل وقوع

تعبير عن نسبة حدوث واقعة ما مثل عدد الحالات الجديدة من مرض ما في فترة ما .

inclneration حرمید – ۸

حرق الجثة حتى تتحول إلى رماد .

incision من المنافقة المنافقة

قطع بآلة حادة .

i., crucial * شق صليب

شق من قطعين متعامدين على شكل صليب.

* شق « کوخر » 🖈 غشق « کوخر »

شق لإجراء عمليات المرارة وهو مواز لحسافة الضلوع وقريب منها .

i., McBurrney's د مکبرنی ه

شق منائل في الحفرة الحرقفيية اليسمني . يستعمل عادة لاستئصال الزائدة الدودية .

مصطلحات في العلوم الطبية

impulse, apical

٦ - غشيان المحارم

الاتصال الجنسي بين من تحرم الشريعة أو

incest

incidence

العرف الزواج منهم من ذوى القربي .

٧ - معدل وقوع

تعبير عن نسبة حدوث واقعة ما مثل عدد

الحالات الجديدة من مرض ما في فترة ما .

۸ – ترمید incineration

حرق الجثة حتى تتحول إلى رماد.

٩ - شق incision

قطع بآلة حادة .

* شق صليب i., crucial

شق من قطعين متعامدين على شكل صليب.

*شق و کوخر پ i., Kocher's

شق لإجراء عمليات المرارة وهو مواز لحافة

الضلوع وقريب منها .

*شق د مکیرنی و L, McBurrney's

شق مسائل في الحفرة الحرقيفيية اليسمني يستعمل عادة لاستئصال الزائدة الدودية . * دفعة تسة

انقباضة من القلب يسببها البطين الأسد تصاحب صوت القلب الأول

* الدفعة القلبية impulse, cardiac

(أ) دفعة قفص الصدر المحسوسة عند انقباض القلب.

(ب) موجة الإثارة الكهربية في القلب.

١ - إبطال Inactivation

تدمير النشاط البيولوجي ، كما في إبطال نشاط فيسروس ما بتأثيس الحسرارة أو بالوسائل الفيزيقية أو الكيميائية أو وسائل أخرى .

۲ - سغاب inanition

ضعف شديد ونقص الوزن بسبب النقص الشديد في كمية الطعام.

٣ - خلقي inborn

صفة لما ينشأ خلقة أو مكتسباً أثناء الحمل.

٤ - زواج الأقارب inbreeding

التزاوج بين وثيقي القرابة.

ه – احتباس incarceration

احتجاز محتويات عضو ما احتجازاً غير طبيعي كما يحدث في الفتق أحياناً. * ثُلْمة القص الترقوية

clavicular incisura of the sternum

inclination - \\T

i., pelvic * ميل الحوض

الزاوية بين مستوى الفتحة العليا للحوض الأصغر والمستوى الأفقى عندما يأخذ الجسم الوضع قائماً.

inclusion - | - | - | - | - | - |

اشتمال جسم على جسم آخر .

٢ - إضمامة

كل ما ضمه جسم أو اشتمل عليه .

پ محتری خلوی 🛊 a., celi

مكون مؤقت لسيتوبلازم الخلية يحتوى على بروتينات أو دهون أو صبغ.

i., dental دفين سني *

(أ) سن محاطبة بعظم بحيث لا يكنها الانتفاق.

(ب) حويصلة من أنسجة الفم الرخوة أو من عظام الفك .

نه دفين حميلي i., fetal

· جنين نباقيص النمو يتوجيد داخل جسم

ترأمد .

* شق منصف # h., median

شق في الخط المتوسط للجسم .

i., Meyer's hocky stick بشق عصا الهوكي

شق في أسفيل البطين يشبيه شكل عصا الهوكي .

i., paramedian * شق جنيب المنصف *

شق كشير الاستعمال مواز للخط المنصف للبطن .

i., Pfanenstiel's پشق د فاننشتیل پ

شق مستعرض منحن فوق العانة ، يستعمل أساساً في عمليات أمراض النساء .

* شق تفريجي * شق تفريجي شق الأنسجة . شق الإنقاص التوتر في الأنسجة .

i., Warren's پ شق دوارن پ

شق فى الثنية الشديية الصدرية يسمح بالدخول جراحيا إلى أى جزء فى الثدى .

incisors قراطع

الأسنان الأربع التي في مسقدمسة الفك والتي تقوم بقطع الطعام .

انخفاض في حافة عظم أو عضو بالجسم ومنها :

* ثُلُمة المدة الفؤادية

cardiac incisura of the stomach

۱۵ - تنافر - لا توافق ۱۰ - کا ا

تضارب الخصائص.

i., chemical * تنافر کیمیائی

تعارض بين مادتين غير قابلتين للامتزاج دون تفاعل كيميائي بينهما .

i., therapeutic علاجي

تعارض الأثر العلاجسي بين دوائين أو أكث .

incompatible - لا متوافق - ١٥ - متنافر - لا متوافق - ١٥ - معد لل الله على معد في الوقت نفسه .

incompetence - المور - لا كفاية - ١٦ - عجز عن الأداء السوى .

i. of cardiac valves * قصور صمامات القلب

كما فى صمام الأورطى . pulmonaryv. والصمام mitral v. الميترالى . tricusped v. والصمام المثلث الشرّف

i, ileocecal عورى

عجز الصمام بين اللفائفي والأعور عن صد ارتداد محتويات الأعور إلى اللفائفي .

عجز في غلق صمام قلبي نتيجة توسع في البطين المتصل به .

۱۷ – عاجز (غیر کفء) ۱۷ – عاجز

صفة لما يعجز عن أداء وظائفه المطلوبة .

incontinence سکس ۱۸

فقد التحكم فهى الوظائف الإخراجية كالتبول · fe-) ، والتبرز (سلس البراز -fe-)

. (cal i.

incontinent سلس – ۱۹

صفة لمن يفقد التحكم في عمليتي التبول أو التدرز أو كليهما .

incoordination الماسق Y - Y .

غيباب التناسق الطبيعى بين الحركات العضلية وعجز الأعضاء عن الأداء أداء منسجماً، incubation

(أ) مسرحلة تطبور المرض المعسدى منسذ غيزو الجسسم بمسبسب العبدوى حستى ظهور الأعسراض الإكلينيكيسة وتسمى بمسدة الحضائة .

(ب) طقس علاجى كان عارس فى المعادد الإغريقية ، وفيه يتلقى المريض النصيحة الطبية فى حلمه .

incubator عاضنة - ۲۲

(أ) جهاز يحفظ الوليد المبتسر في ظيروف ملائمة ، من حيث درجة الحرارة .

١/٣١ - تثلم

حالة من الانخساف أو إحداث حفرة في جانب شيء ما .

٢ - ثلم

شق أو حفر .

index السباية -٠١/٣٢

الأصبع الثانية بين الإبهام والوسطى .

٢ - النسبة

نتيجة مقارنة إحدى كميتين من نوع واحد

للأخرى .

٣ - الفهرس

* النسبة القلبية

i., cardiac

indentation

كمية الدم التى يضخها القلب فى الدقيقة منسوبة إلى متر مربع من سطح الجسم .

* النسبة القلبية الصدرية

i., cardiothoracic

حجم القلب منسوباً إلى حجم الصدر، ويحسب بقياس قطر القلب المستعرض بالنسبة إلى القطر المستعرض للصدر كما تظهرها صورة الأشعة السينية.

i., color * نسبة اللون

الكمية النسبية للهيموجلوبين في كرية الدم الحمراء منسوبة لتلك الكمية النسبية للشخص السوى في نفس السن .

(ب) جهاز يبقى على درجة حرارة ثابتة ومناسبة لنمو البيض ومزارع الكائنات الدقيقة وغيرها من الخلايا الحية .

ncubus کابریں ~ ۱/۲۳

ما يطبق على النائم الحالم فلا يستطيع معه حراكاً

۲ - ضَيْق

كل ما لا يحتمل من أعباء نفسية .

incudal - سندانى - ٢٤ - سندان فى الأذن صفة لما يتعلق بعظمة السندان فى الأذن

الوسطى .

incudectomy - نزع السندان السندان جراحيا .

incudiform - ۲۲ - سندانی الشکل صفة لما له شکل السندان .

incudomalleal ۲۷ - مطرقی سندانی ۲۷ - مطرقی سندان .

incudostapediai حركابي سنداني ۲۸ ميندان .

incurable - عُضًال - ٢٩ صفة لمرض لا شفاء مند .

incus – ۳۰

i., cranial #النسبة الجمجمية

نسبة العرض الأقصى للجمجمة إلى طولها · مضروباً في مئة .

± نسبة اليرقان ± i., icterus

رقم يعبس عن كسيسة البيليسويين في الدم محسوبة بمقارنة لون مصل الدم بمحلول قياسي لمادة ثنائي كرومات البوتاسيوم .

* الفهرس الطبي I . Medicus

نشرة شهرية تصدرها المكتبة القومية الأمريكية للطب وتصنف فيها المقالات الطبية والبيولوجية الرائدة تبعاً لاسم المؤلف وموضوع المقالة.

i., mitotic * نسبة التفتُّل

نسبة عدد الخلايا المنقسمة انقساماً فتيلياً إلى عدد الخلايا الأخرى غير المنقسمة .

* نسبة البلعمة (اللقف)

i., phagocytic

(أ) متوسط عدد البكتريا التي تلقفها الكرات البيض في دم المريض.

(ب) نسبة الكريات البيض المحببة متعددة الأنوية ، ذات الفصوص الثلاثة أو أكثر إلى مجمل الكريات البيضاء المحببة (Ameth).

* معامل الانكسار المراغ إلى سرعته في الفراغ إلى سرعته في مادة بعينها .

المعامل العلاجي

i., therapeutic = chemotherapeutic l .

نسبة الجرعة القصوى المحتملة من دواء ما
إلى أدنى جرعة شافية منه .

i., vital + النسبة الحيوية

نسبة المواليد إلى الوفيات في زمن محدد في مجتمع ما .

indicanuria بیلة اندکانیة – ۳۳

وجسود الاندیکسان فسی البسول بکشرة (والاندیکان : صبغ أصغر جلوکوسیدی) .

indication 21s - 1/TE

سبب ، كقولنا داعى الاستعمال مثلاً .

٢ - إشارة

ما يدل على سبب المرض وتاريخ حدوثه وعلاجه.

indicator کثانہ ۳۵

أى مادة تستعمل لتبين قام التفاعل بتغير اللون أو لتحقيق حالة مطلوبة كما في عمليات التعادل.

indifference (سدد) ۳۱ – ۲۳ میالاد (سدد

* اللامبالاه الراضية غير المراضية المراضية

أحد مظاهر الهستيريا تبدى المريضة فيه عدم الاكتراث لما تشكو فيه من أعراض .

indifferent پال ۲۷ میال

صفة لمن ليس له اتجاه انفعالي معين.

indigenous ردیا - ۳۸

صفة لمن ليس غريبا ،أو لما ينسب إلى مكان أو قطر معين .

indisposition وعكة

مرض خفيف .

individuation عناد - 11

اكتساب خصائص عيزة للفرد .

indole عالاتدول

مركب ناتج من تحلل مادة التربتوفان في الأمعاء

يعطى البراز رائحته الميزة .

indolent (أخزب) - كرب (أخزب)

صفة للورم أو القرح لا يصحبه ألم .

indoluria بيلة أندولية ٢٧ - بيلة

وجود مادة الاندول في البول.

indoxyl اندرکسیل 4 ا

أحد نواتج أكسدة الاندول ، ويرجع أصله إلى حسم ف التريتوفيان ويخرج مسع البول في شكل الانديكان .

24-اندوكسيليةالدم

Indoxylemia

وجود مادة الاندوكسيل في الدم .

indoxyluria بيلة اندركسيلية . ٥ - بيلة اندركسيلية

وجود مادة الاندوكسيل في البول .

صفة لما ينتج بطريقة اصطناعية .

۲ -- مستحث

صفة لما ينتج بدفعة تحريضية .

indigestion مُسْر الهضم ٣٩

انعدام الهضم أو فشله ، ويستخدم المصطلح

عادة للدلالة على ضيق يحس فى البطن إحساساً

غامضاً بعد تناول الطعام .

پ غُسْر هشم حمضی i., acid

. (hyperchlorhydria : انظر)

* عُسْر هضم دهنی L., fat

i.,gastric خُسُر هضم مُعدى

عسر هضم بسبب الاضطراب في عمل المعدة.

نه عُسْر هضم معرى i., intestinal

اضطراب وظيفة المعى .

i, nervous عصبي *

عُسْر هضم راجع إلى أسباب عصبية .

* عسر هضم السكر L, sugar

نقص في القدرة على هضم السكريات.

. ٤ - دِخَالَالأمعاء

indigitation = intussusception

نتو، جزء من الأمعاء داخل تجويف الجزء التالي

له مباشرة .

indigo نیل - نیلج - کا - نیل - نیلج

صبغ نباتى أزرق يوجد أحيانا في العرق

والبول ، مشتقاً من مادة الانديكان في البول .

indirect غير مياشر £ Y

صفة لما يعمل من خلال عامل وسيط .

مصطلحات في العلوم الطبية

۵۲ - حاث inducer

صفة لما يحدث التحريض مثل المواد الكيساوية الحيوية التي تعسل على تركيب إنزيمات معينة أو سلسلة من الإنزيات عن طريق | ٥٩ - السُّكّر معاوقة مواد أخرى أو غيير ذلك من الآليات الكساوية.

> ۵۳ – حث induction

عملية إحداث لشيء ما ، مثل إحداث تغيرات تركيبية في الأجنة النامية أو إحداث حالة التخدير.

۵۶ - معرض inductor

نسيج يفرز مواد كيماوية تحدد غو أجزاء الجنين ويتميز بعضها عن بعض.

۵۵ – جاسے، indurated

صفة لما صَلَبُ قدامه .

1/07 - تحسة induration

عملية إكساب الصلابة.

۲ -- جسة

مكان أو شيء شديد الصلابة.

* مرض « بيروني » - تليف تضيبي

i., penile (Peyronie's disease)

تليف يصيب الجسم الكهفي للقضيب.

۵۷ - الستر السنجابي indusium griseum طبقة رقيقة من المادة السنجابية تغطى ظهر الجسم الجاسيء .

۸۵ - مُسْک

(أ) مادة مُسكرة .

(ب) صفة لما يحدث السُّكُّم .

inebriation

inebriant

اضطراب في الوعي ينشأ عن تناول الخمر.

۲۰ - سُکُ معتاد inebriety

سكر متعود عليه نتيجة تكرار تعاطى

الخمر.

٧١ -لا مرن inelastic

صفة لما ليست به مرونة .

۲۲ -خاما. inert

صفة لفاقد النشاط أو التفاعل مع العناصر الأخرى .

٦٣ - خدول inertia

عجز القدرة على التحرك تلقائيا.

يدخمول القولون i., colonic

ضعف حركة القولون عما يسبب الانتفاخ

والإمساك .

* خمول الرحم i.uteri

ضعف انقباضات الرحم أثناء الوضع.

٦٤ - سن الرضاعة infancy

أول مراحل الحياة.

٦٥ - رضيع infant

صغبة للمولود منذ الولادة إلى سن سنة أو سنتين في رأى بعضهم .

a., floppy ۽ رضع رخو

رضيع مصاب بضعف العضلات وارتخائها

خلقياً .

i., immature + رضیع مبتسر

رضيع يبلغ وزنه ٥٠٠ جم - ٩٩٩ جم ويولد عادة قبل الأسبوع الشامن والعشرين من الحمل ويضعف احتمال بقائد حياً.

i., mature #

رضيع وزنه مستكمل في فترة الحمل الطبيعية ويزن ٢٥٠٠ جم أو أكثر .

i., newborn + وليد

رضيع في الأسابيع الأولى من حياته .

i., postmature

• رضیع متجاوز
• ا

رضيع يولد بعد اثنين وأربعين أسبوعـاً من الحمل أو أكثر .

i., premature

رضيع يولد بعد سبعة وعشرين أسبوعاً وقبل قام مدة الحمل الطبيعية ويزن بين كيلو جرام واحد ، ٢٤٩٩ جراماً عند ولادته وتتوقف فرصة يقاؤه حياً على وزند

i., preterm
 رضيع يولد في أي وقت قبل إتمام فترة الحمل
 الطبيعية .

* رضيع مكتمل أي وقت منذ بداية الأسبوع

الشامن والشلائين إلى نهاية الأسبوع الأربعين من الحسل .

infanticide - قتل الرضيع

قتل الأم رضيعها في مرحلة النفاس بسبب إصابتها بالاكتئاب عادة.

infantile ملغولی ۹۷

صغة لما يتعلق بفترة الرضاعة.

infantilism الطفولية - ٦٨

- حالة تتسم باستمرار مظاهر الطفولة حتى سن البلوغ وتتميز بالتخلف العقلى ونقص غو الأعضاء الجنسية وأحيانا بالقزمية.

* الطفولية النخامية

i., hypophyseal = pituitary i.

نوع من الطغوليسة سببها نقص إفراز هرمسون النمسو ، والهسرمسونات القنسديسة التسى تفرزها الغدة النخاميسة (قرمية ليفي ولورين) .

(Levi - Lorain dwarfism)

*طفوليةخزبية (قماءة)

i., myxedematous = cretinism

نوع من الطفولية ناتج عن نقص إفراز الغدة

الدرقية .

* الطفولية النخامية

i., pituitary = hypophyseal i.

(hypophyseal i.: انظر)

مصطلحات في العلوم الطبية

i., renal * طفولية كلوية

نوع من الطفولية ناتج عن مرض مزمن في الكلي.

* سفل جنسي i.. sexual

تأخر في النمو الجنسي كما في مسرض « فرولخ » (Frohlich disease) .

۹۹ - احتشاء infarct

تنكرز في نسبيج بسبب عدم وصول الدم الكافي إليه ، وتكسون عسادة نسيجية لجلطة أو لصُمّة .

و احتشاء صمر i., embolic

احتشاء ناجم عند سدادة (صبَّمة) في شريان . واحتشاء نزفي

i., hemorrhagic

احتشاء ناجم عن تسرب كريات الدم الحمر

في منطقة مبتة .

* احتشاء جلطي i., thrombotic

احتشاء ناجم عن جلطة.

٠٧- احتشاء infarction = infarct

(انظر : infarct)

* احتشاء عضلة القلب

i., cardiac = myocardial i .

احتشاء في عضلة القلب.

و احتشاء مخي i., cerebral

تنكرز في إحدى مناطق المغ نتيجة صمة في أحد الشرايين المخية.

ی احتشاء معری i., intestinal

صُمَّة في أحد شرايين جدار الأمعاء ، تؤدي إلى نخ أنسجتها .

د احتشاء مساریقی i., mesenteric

نَخُر فِي الأمعاء نتيجة صُمَّة فِي أحد شرايين المساريقا.

احتشاء رئوي i., pulmonary

نَخَر محدود في أنسجة الرئة نتيجة انسداد الشرايين .

٧١ - تابل للمدري infectible

صفة لما يمكن أن تصبيبه العدري.

٧٧/ ١ - عدوي infection

غزو أنسجة الجسم بالكائنات الدقيقة مع تكاثر هذه الكائنات.

٢ -- مريض معد

حالة مرضية تسببها العدوى بالكائنات الدقيقة.

* عدوى هوائية i., aerial

عدوى يحمل فيها الهواء الكائنات الدقيقة المدية .

عدوى هوائية L,airborne = aerial i.

(انظر : . aerial i)

i., apical عدوى قمية

عدوى تصيب قمة جذر السن .

* عدوي محلية

i., autochthonous

عدوى مسدرها الميكروبات الموجدة في البيئة المحلية .

i., contact عدوى قاس =

عدوى ناجمة عن التماس المباشر من فرد إلى آخر .

* عدرى انتقالية ... cross

عدوى ينتقل فيها ميكروب من مريض إلى آخو .

i., cryptogenic * عدوى خفية السبب

عدوى سببها غير واضع ، أو غير محدد كما في الحمى مجهولة السبب .

* عدوی مباشرة * عدوی مباشرة

عدوى لا ينقلها وسيط.

i., droplet *عدرىردادية

عدوى تنتقل إلى المصاب باستنشاق الميكروبات التنفسية التى ينشرها زفير المريض معلقة في قطيرات سائلة قطرها ١٠ ميكرونات أو أقل .

i., endogenous علوى داخلية المنشأ

عدوى من ميكروبات تعاود نشاطها في بؤرة نائمة كما في الدرن والأمراض الفطرية .

i., ectogenous * عدوى خارجية المنشأ

عدوى تسببها ميكروبات من البيئة الخارجية موجودة في الجسم الطبيعي .

عدوى بۇرىة

عدوى محدودة بعضو أو نسيج واحد كما في اللوزتين والبروستاتا .

i., germinal عدري مشيبعية

عدوى منتسقلة إلى الطفل من أحد والديه عن طريق البويضة أو المني .

* عدوى القطيع *

مصطلح في علم الوبائيات ، يعنى العدوى لأى جماعة كبيرة .

*عدوى غير ظاهرة

i., inapparent = subclinical i .

(subclinical i. : انظر)

* عدوی غیر مہاشرۃ ،, indirect

عدوى تنتقل بالماء أو الطعام أو غيرها من الوسائط الأخرى .

i., latent

مرحلة في العدوى لا تتضح علاماتها إذ يكون الميكروب المسبب فيها وقتئذ نائماً.

* عدری جسیمة * عدری

عدوى بعدد كبير من الميكروبات يسبح في الدورة الدموية .

* عدوى مختلطة i., mixed

عدوى فى عضو أو نسيج بأكثر من ميكروب واحد كما فى الخراريج والجروح الملوثة .

i., pyogenic * عدوی قیحیة

عدوى تسببها جراثيم مقيعة مثل المكورات العنقردية والسبحية .

*عدوى صامتة
عدوى لا تصحبها أعراض ظاهرة وتسببها
ميكروبات تحدث عادة أمراضاً مميزة يكن تبينها
مثل شلل الأطفال أو النكاف .

* عدرى « فنسنت » * عدرى « الشنت » * عدرى « التهاب حاد ناخر يصيب اللثة .

#عدري محمولة بالماء i., waterborne

عدوى تسببها ميكروبات يمكن انتقالها عن طريق الماء وتسبب المرض إذا ما شُرب الماء أو استحم الشخص فيه .

infectiosity - درجة الإعداء

مدى قدرة مديكروب ما على إحداث العدوى .

صفة لما يسبب العدوى أو ما يمكن نقله عن طريق العدوى .

infectiousness الإعداء الماداء

القدرة على إحداث العدوى .

infective = infectious معد – ۲۲

(infectious)

infectivity = infectiousness الإعداء - ۷۷

(infectiousness : انظر)

infecundity عقم – ۷۸

عدم القدرة على الإنجاب.

isferior – سفلی – ۲۹

صفة لما يحتل موضعاً أسفل .

inferolateral - سفلی جانبی - ۸۰ - سفلی جانبی - ۸۰ صفته لما کان موضعه أسفل شیء ما ومتجها الی أحد جانبیه .

inferomedian — سفلی وسطی — ۸۱ — صفلة لما كان موقعه أسفل شیء ما عند خط المنتصف .

inferoposterior سفلی خلفی ۸۲ – سفلی خلفی صفحه ال کان موقعه أسفل شیء ما وإلی الخلف .

٨٢ - لا خصيب infertile

صفة للعاجز عن الإخصاب.

٤٤ - لاخب بة infertility

نقص القدرة أو المجزعين الخلفة .

۸۵ - عدوی طفیلیة infestation

غزو أنسجة الجسم بالحشرات أو الديدان.

٨٦ - تغلغل infiltration

انتشار مادة غريبة وتراكمها في أنسجة الجسم أو في خلاياه.

*تغلغل دهني i., adipose = fatty i

(انظر : تغلغل دهني . fatty i) .

* تغلغل كلسى i., calcareous

ترسيب الجير وأملاح المغنسيوم في الأنسجة .

* تغلغل الكالسيوم i., calcium ترسيب أملاح الكالسيوم في أنسجة الجسم.

 تغلغل دهنی i., fatty

(أ) ترسيب الدهن بين الخلايا .

(ب) ترسيب مسرضي لقطيسرات الدهن في سيتوبلازم الخلايا كما في الكبد والكلى وعيضلة التلب .

* تغلغل جليكوجيني i., glycogen

تراكم الجليكوجين في سيتوبلازم الخلايا تراكماً مرضياً كما في البوال السكري .

عنفل الخلايا اللمفية في الجلد

i., lymphocytic, of skin

تراكم الخلايا اللمفية تراكماً مرضياً في الجلد ويتميز بتكوين حليمات دقاق بنية حمراء في الوجه والرقبة والظهر.

* تغلغل دموي i., sanguinous

ارتشاح الدم خارج الأوعية الدموية.

* تغلغل مصلي i., serous

تجمع اللمف في الأنسجة تجمعاً مرضياً.

* تغلغل درني

i., tuberculous

تجمع خلايا الدرن أو ميكروباته في نسيج ما .

* تغلغل بولي i., urinous

ارتشاح البول في نسيج ما .

۸۷ - مستوصف infirmary

مستشفى أو ملجأ لعلاج المرضى أو العجزة ورعايتهم ، ويخصص عادة لأفراد جساعة أو أعضاء جمعية ما .

۸۸ – عامة infirmity

ضعف أو وهن في الجسم أو الذهن .

٨٩ - التهاب inflammation

. استجابة موضعية وقائية تثيرها إصابة الأنسجة وتعمل هذه الاستجابة على تحطيم العامل الغازى

مصطلحات في العلوم الطبية

والأنسجة المصابة معاً ، أو قد تؤدى إلى إبجاد ما يحيط بموضع الإصابة وبعزلها عما حولها .

i., acute * التهاب حاد

التهاب يبدأ فجاة ويتميز بالعلامات التقليدية للالتهاب مثل احمرار لون الأنسجة وارتفاع درجة حرارتها وتورمها مع حدوث ألم وفقد للوظيفة .

التهاب مخاطى i.,catarrhal

نوع من الالتهاب يصيب الأنسجة المخاطبة خاصة ويؤدى إلى حدوث إفراز كمية كبيرة من المخاط.

* التهاب مزمن التهاب مزمن الأنسحة الضامة .

i., diffuse # التهاب منتشر

التهاب يصيب كل خلايا النسيج المصاب إلى والمان المان المان المان المان السجة ضامة .

i.,disseminated # التهاب متناثر التهاب له عدد من البزر .

i.,fibrinous (قيبرينى) *

.

التهاب ليفينى (قيبرينى)

التهاب يصحبه نضح من مادة الفيبرين المتجلطة.

i., focal *
 التهاب يقتصر على إصابة بقعة واحدة .

i., granulomatous + التهاب حُبَيْبي

التهاب مزمن يصحبه تكون ورم خبيبي .

± التهاب بيني +

التهاب يصيب سدى الأنسجة .

ناتهاب نقلی L, metastatic نقلی

التهاب يتكرر في أنسجة بعيدة عن بؤرته الأولى وذلك بانتقال المواد الملهبة خلال الأوعية. الدموية أو الجهاز اللمفي .

i., necrotic بوالتهاب نخري

التهاب ينودى إلى منوت الأنسنجنة المسابة .

* التهاب متنى

i., parenchymatous

التهاب يصيب العناصر الأساسية للأعضاء . * التهاب غشائه كاذب

i., pseudomembranous

التهاب حاد تسببه مادة نخرية قوية مثل توكسين الدفتريا .

* التهاب قيحي

i., purulent = suppurative i.

التهاب بصحبه تكرين القيع.

i., serous مصلى +

التهاب مصحوب بإفراز مصلى .

i., simple ليهاب يسيط +

التهاب لا يصحبه قينع ولا غينر ذلنك من إفرازات .

التهاب نوعى # التهاب نوعى

التهاب يحدثه ميكروب بعينه .

i., subacute عد حاد + التهاب محت حاد

نوع من الالتهاب يقع بين المزمن والحاد ويشارك

كل منهما في بعض ملامحه.

* الثهاب سمّى i., toxic

التهاب يسببه سُم ما .

العهاب رضَّي i. traumatic

التهاب تسببه الرضوض.

التهاب قرحي L, ulcerative

التـهـاب نخـرى يحـدث قـرب سطح الجـسم فيؤدى إلى تقرح الأنسجة .

٩٠ - التهابي

inflammatory

صفة لما يتميز بالالتهاب وماله علاقة به.

inflation ننخ - ۱/۹۱

إحداث تمدد عن طريق إدخال الهواء أو غازات أخرى أو سائل.

۱ - انتفاخ

الامتلاء عن طريق ضخ الهواء أو غيره من الفازات .

۱۳۱۱ انفلونزا (النزلة الوافدة) influenzea

عدوى فيسروسية حادة تصيب الجهاز التنفسى وتتميز بالتهاب الملتحمة مع صداع وآلام عضلية منتشرة مع ارتفاع درجة الحرارة والشعور بالاعياء

i., endemic #انفلونزا متوطنة

i, epidemic + انفلونزا وبائية

infolding العلى – ۱۳

ضم الشىء بعضه على بعض مثل طى القناة العصبية أثناء تكون الجنين.

infra - محت معت ما المات

سابقة تفيد الوجود في موضع أسفل شيء آخر

infra - axillary - محت إبطى - ٩٥ صفة لما تحت الابط .

infraclouriculas حت ترقری – ۱۹

صفة لما تحت عظم الترقوة .

infracortical حت تشری - ۱۷

صفة لما تحت القشرة وبخاصة قشرة الدماغ.

infracostal عت ضلعی 4 A

صفة لما تحت ضلع أو ضلوع .

infracotyloid . گفت حُتی - ۱۹

صفة لما تحت الحفرة الحقية .

infradiaphragmatic الحجاب الحاجز.

مصطلحات في العلوم الطبية

۱۰۱ - تحت حُفّاني infraglenoki صفة لمسا تحست الحفرة الحقانيسة لعظم اللوح .

۱۰۲ - تحت مزماری infraglottic صفة لما تحت لسان المزمار بالحنجرة.

١٠٣ - تحت لامي infrahyoid صفة لما تحت العظم اللامي بالحنجرة .

۱۰۶ - تحت حَلَمي inframamillary صفة لما تحت حلمة الثدى .

١٠٥ - تحت ثديّي inframammary صفة لما تحت الثدى .

١٠٦ - تحت لحسيني (تحت فيكلي)

inframandibular

صفة لما تحت الفك السفلي.

۱۰۷ - تحت حافسًا inframarginal صفة لما تحت حافة شيء ما .

۱۰۸ - تحت حجاجي infraorbital صفية لميا تحسيت الحبجساج أوعلى أرضته .

١٠٩ - تحت الرُّصَفة infrapatellar صفة لما تحت عظم الرضفة.

١١٠ - فحت الحسواء infrared أشعة حرارية طول موجتها أطول من الحد الأحمر للطيف المرثى .

١١١ - تحت لوحي infrascapular صفة لما تحت عظم اللوح .

۱۱۲ - تحت صوتی infrasonic

صفة لصوت تردده أقل من تردد الصوت السموع بالأذن البشابة .

١١٣ - تحت شدكي infraspinous

صفة لما تحت شوكة عظم اللوح .

١١٤-- تحت قصر، infrasternal صفة لما تحت عظم القص.

١١٥ - تحت صُدغي infratemporal صفة لما تحت الحفرة الصُّدعية .

١١٦ - تحت خيس infratentorial صفة لما تحت خيمة المخيخ .

١١٧ - تحت لدزي infratonsillar صفة لما تحت لدزة الحلة . .

۱۱۸ - تحت نگء، infratrochlear

صفة لما تحت بكرة العظم.

١١٩ - تحت أنبوبي infratubal صفة لما تحت أنبوب المبيض.

۱۲۰ – تحت فتيلى

infraturbinal صفة لما تحت العظام المفتولة في الأنف.

۱۲۱ - تحت سدَّی infraumbilical صفة لما تحت السرة .

۱۲۲ - تنع infundibulum عر قمعًى الشكل.

* قَمَع تحت المهاد i. of hypothalamus كتلة تشريحية تصل بين المهاد والجزء الخلفي للفدة النخامية.

infusion علي – ۱/ ۱۲۳

عملية وضع مادة في الماء لاستخلاص العنصر الفعال منها .

۲ – تقیع

نتاج عملية النقع .

۳ - زرق

حقن سائل غير الدم في الوريد.

infusodecoction - نقیع مغلی - ۱۷٤ مزیج مین نقییع میادة میا میع مادة

مغلية .

ingests – ۱۲۵ میتلمات

اسم جامع لكل ما يتناول عن طريق الفم وقد يقع على المشروب.

to ingest(V.) (يلعقم) - ۱۲۹ يتناول شيئا عن طريق الفم .

ingestant میلرع – طمام میلرع

كل مادة يكن تناولها عن طريق الفم وقر في الجهاز الهضمي .

ingestion - البلع - الالتقام - 144 تناول الشيء عن طريق الفم ويشسمل الطعسام

والشراب والمقاقير.

ingrowth (nail) يُدخل مادة كالهـ غو متجه إلى الداخل (كما في ظفر القدم)، طريق الشهيق .

۱۳۰ – أربية

منطقة اتصال الفخذ بالبطن.

inguinal مرا الماس الما

صفة لما يتعلق بمنطقة الأربية .

۱۳۲ - يطنى أربى

inguinoabdominal

inguen

صفة لما يتعلق بالأربية والبطن معاً .

inguinocrural - فخذى أربى - ١٣٣ - صفة لما يتعلق بالفخذ والأربية مما .

inguinodynia جمع الأربية – ۱۳٤

ألم يحس به في منطقة الأربية .

inguinolabial - مقرى أربى - ١٣٥ - صفة لما يتعلق بالشفرة والأربية .

inguinoscrotal - صفنى أربى - ١٣٦ - صفنى أربى - ١٣٦

inhalant - نشوق - ۱۳۷

مادة تؤخذ عن طريق الأنف والجهاز التنفسي .

inhalation استنشاق ۱۳۸

(أ) إدخال الهواء وغيره من المواد إلى الرئتين .

(ب) نَشُوق : مادة تؤخذ عن طريق الجهاز التنفسى, inhale,to (V.)

يُدخل مادة كالهواء أو غيره في الرئتين عن

مصطلحات في العلوم الطبية

inhaler . ۱۲ - منشاق

جهاز يستخدم لاستنشاق البخار أو العقار .

inherent ۱٤١ - متأصل

موجود بالطبيعة .

inheritance ١٤٢ - الوراثة

(أ) اكتساب خواص عن طريق الانتقال من الوالدين إلى أبنائهم .

(ب) ما ينتقل من الوالدين إلى أبنائهم ·

i.,complemental * وراثة تكميلية

وراثة تعتمد على وجود زوجين مستقلين من الجينات (الناسلات) غير متناظرين .

i., dominant * ورائة سائدة وراثة تؤدى دائما إلى ظهور الصفة الموروثة

باستمران

i., mendelian * وراثة مندلية وراثة تبعياً لقوانين مندل (مندل : قس وعالم طبیعة نمساوی ۱۸۲۲ – ۱۸۸۶) .

(انظر : قانون مندل Mendel's law)

i.,multifactorial * وراثة متعددة العوامل وراثة لصفة قابلة للتحور بتأثير عدد من الجينات .

i.,recessive * وراثة متنحية وراثة لا يظهر أثرها على الأبناء إلا إذا ورثت من الأب والأم معا .

* وراثة مرتبطة بالجنس i., sex- linked وراثة مرتبطة بالناسلات (الصبغيات) المحددة للجنس.

inhibit (V.) ۱٤٣ - يكف

يؤخر أو يوقف استجابة أو نشاطأ ما .

inhibit ١٤٤ - الكف

تعويق عملية أو نشاط ما .

i., competitive ید کف تنافسی كيف تتنافس فسيسه المادة الكافسة والمادة المكفوفة على موضع التفاعل الكيميائي في الإنزيم ،

* كف متبادل i., reciprocal إيقاف عمل مجموعة من العضلات عند تنبيه المجموعة المضادة لها في العمل.

L, reflex *** کف انعکاسی** حدوث استجابة سلبية عنمد التعرض

inhibitory ی کان صفة لما يضعف أو يوقف عملية ما .

inhomogeneity ١٤٥ - تنافر - لا تجانس انعدام التجانس الطبيعي .

١٤٧ - متنافر - لا متجانس

inhomogeneous

صفة لما ينقصه التجانس .

مصطلحات في الجغرافيا **

لجنبة الجغرافيا

(مقرراً)	سليمان حزين	د .	. 1

- أ. د. محمد السيد غلاب (عضواً)
- أ. د . إبراهيم أحمد رزقانه (خبيراً) ·
 - أ. د . يوسف عبد المجيد فايد(خبيراً)
 - أ. د . محمد عبد الرحمن الشرنوبي (خبيراً)
 - محسن أحمد عبد الرحمن (محرراً)

مصطلحات في الجغرافيا

١ - فترة الاستجابة (الطبيعية)

response time

الفترة الزمنية التى تنقضى بين بداية حدث طبيعى وبلوغ أثره فى نقطة معينة من نهر جار أو . نهر جليدى أو غطاء جليدى ، ومن أمثلته الفترة الزمنية التى تمضى بين سقوط الأمطار على هضبة الحبشة ووصول مياه الفيضان إلى مصر . وتقدر هذه الفترة بنحو . ٢ يوما أو التى تحدث بين تساقط الثلج وبداية تحرك أطراف الغطاء الجليدى أو النهر الجليدى ، وتتفاوت هذه الفترة بالنسبة للجليد بين .٣ سنة للنهر الجليدى ، ...٥ سنة بالنسبة للجليد

resurgence کودة ظهور المجرى ۲

جريان ماء المطر على سطح من الحجر الجيرى القابل للإذابة ثم تسربه للباطن ليكون مجرى أعمى تحت السطح ثم عودة ظهوره إذا صادف كهفأ أو طبقة صخرية غير مسامية تضطره إلى الانبشاق على السطح من جديد . وتسود هذه الظاهرة في مناطق الكارست بصفة خاصة .

۳ - حوض تعویق retarding basin

تعويق جريان النهر أثناء فترة الفيضان ببناء سد يعترض المجرى وتحويل جزء من مياه الفيضان إلى حوض أو منخفض جانبى ، ثم تعود المياه إلى مجرى النهر بعد أن يكون الحوض قد استَوْعَبْ قمة الفيضان وله أمثلة في نهر المسيسبى .

retrogradation ع - تراجع خط الساحل

عملية تراجع خط الساحل بفعل نحت الأمواج والتيارات البحرية .

جريان نهر في اتجاه معاكس لانصرافه الأصلى بسبب أسره بواسطة نهر أقوى منه .

(انظر كذلك مصطلح " أسر نهرى " في المعجم المغدافي للمجمع) .

reversed fault – صدع منعکس - ٦

انكسار يصاحبه انضغاط جانبى بحيث تزحف واجهة الطبقات السفلية القديمة وتستقر فوق طبقات أحدث منها .

(انظر كذلك : مصطلح " صدع معكوس " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

rhyolite ∨ – ریولیت

صخر نارى بركانى حمضى يشبه الجرانيت فى تركيبه الكيميائى يحتوى على بلورات دقيقة من الكوارتز والفلسيار ومعادن أخرى

(انظر كذلك : مصطلح " ريوليت " في معجم الجيولوجيا للمجمع) .

١٢ - حافة ضغط مرتفع

۸ − رقائق الطفل hythmite

ridge (of high pressure)

طبقات رقيقة من الطفل ونحوه ترسب في قيعان البحيرات وتستخدم في تأريخ الإرسابات القديمة .

نطاق ضيق من الضغط المرتفع بين منطقتى ضغط منخفض ويصاحبه عادة طقس صحو قد تسبقه فترة من الاضطراب الجوى والمطر.

(انظر كذلك : مصطلح " رقائق الطفل " في معجم الجغرافيا للمجمع) .

۱۳ – سطح مقطع

ria خلیج صغیر مغمور - ۱

ridge - and ravine topography

تعرجات صغيرة في الساحل طغى عليها ماء البحر بسبب ارتفاع مستواه وتوغله إلى داخل اليابس.

منطقة من سطح الأرض قطعتها الأودية العميقة وقتلها منطقة جبال الأبلاش .

(انظر كذلك: مصطلح "شرم" في المعجم الجغرافي للمجمع).

۱۵-درج صخری جلیدی riegel

١٠ - مقياس ريشتر (رختر) للزلازل

تدرج فى السطح يتكون على جوانب نهر جليدى بفعل نحت الأنهار الجليدية السابقة وقد تغطيها الرواسب النهرية أو البحرية .

Richter scale

۵ \ - حاجز رسویی riffle

مقياس لوغاريتمى لقياس قوة الزلازل وقد ابتكره رختر سنة ١٩٣٥ من معهد التكنولوجيا في كاليفورنيا ويقيس الذبذبات من صفر إلى ٨ أو أكثر .

رواسب تعترض مجرى النهر وتنحدر المياه عليها بشدة محدثة تموجات .

(أكثر من ٨ حدث في حالات نادرة) .

rill erosion کات نهیری - ۱۶

۱۱ – حيد (حافة شديدة الانحدار) ridge

العملية الأولى لنحت السطح بفعل الجداول الصغيرة وسيلان المطر .

مرتفع من الأرض مستطيل وحاد الانحدار من الجانبين .

ring - dyke الما - ۱۷

تداخلات من الصخور النارية المنصهرة تندفع من أسفل لتمالأ الشقوق على شكل دائرى ثم تتصلب .

(انظر كذلك : مصطلح " جدد حلقية " في معجم الجيولوجيا للمجمع) .

rip

۱۸ - مرجة مائية مندفعة

اندفاع قوى لمياه البحر عند التقاء تيارين بحريين أو عند دخول تيار مائى إلى منطقة ضحلة أو عند تراجع مياه موجهة المد بعد ارتطامها بالشاطئ.

۱۹ -علامات النيم (تمرجات السطح الصغيرة) ripple marks

ظاهرة من التسوج الصغير توجد عادة في السطح الرملي أو الطيني تسببها الرياح أو حركة الأمواج أو المياه الجارية .

٠ ٢ - المطلع السماوي المستقيم (فلك)

right ascension

خط الطول الرئيسي في قبة السماء ويقابل خط الطول الرئيسي على الأرض .

(انظر : مسصطلح خط الزوال في المعسجم الجغرافي للمجمع) .

۲۱ – ضهر يحرى ۲۱

مسرتفع فى قساع المحسيط وعسادة يكون طويلاً وضيقاً ، ومن أمثلته فى قاع الأطلنطى حافة دلفن فى الشمال وحافة تشالنجر فى الجنوب .

Riss (الجليدي) - ۲۷ - دور " رس " (الجليدي)

الدور الجليدى الثالث في جبال الألب خلال الزمن الجيولوجي الرابع فئ أوروبا .

roadstead (طبیعی) ۲۳ – مرسی

مربط للسفن ويكون عادة في موقع آمن من الأمواج .

roaring forties تاريعينات العاصفة - ٢٤

منطقة من الرياح الغربية العكسية العاصفة عند خط عسرض ٤٠ * جنوباً عند الركن الجنوبي الغربي من قارة أفريقية .

rock eyele ما الدورة الصخرية

عملية تحول الصخر من صورة إلى أخرى بفعل التسجوية والإرساب أو بفعل الضغط والحرارة وغيرهما .

rock - drumlin کی سفری ۲۳ س

تجمع المواد والتصاقها حول نواة صخرية وتكثر هذه الظاهرة في مناطق الإرساب الجليدي.

rocketsonde - ۲۷ - مسیار صاروخی

جهاز يقذفه صاروخ إلى الجو ثم يلتقط عند مسقوطه على الأرض بعد أن تسبجل الآلات التى يحتويها خصائص الجو .

rock fall انهیار صغری ۲۸ ٔ

سقوط كتل أو جلاميد من الصخر على حافة جبلية شديدة الانحدار .

rock - flour دقيق الصخر

مفتتات من الصخر طحنها زحف الجليد على الصخر .

(انظر متصطلح : ركبام جليندى فى المعتجم الجغرافى للمجمع) .

rock - glacier سان صغری جلیدی - ۳۰

امتداد من التكوينات الصخرية على هيئة لسان عتد من حافة الدارة الجليدية إلى داخلها .

rock pavement رصیف صخری - ۳۱

امتداد مستطيل من الصخر يرتفع بضعة أمتار عما حوله من رواسب السطح .

rock - salt ملح الصخر - ٣٢

كتل من كلرريد الصوديوم متبلورة فى شكل مكعبات ذات لون أبيض أو رمادى أو أصفر أو بنى تختلط بها أحيانا كبريتات الكلسيوم والمغنسيوم ويطلق على الملح كذلك اسم الملح الجبلى .

۳۳ - انزلاق صغری rock - slide

كتل من الصخر تنزلق جملة ببطء على جانب تل هين الانحدار .

rock - step درج صخری - ۳٤

(انظر مصطلح : " درج صخرى جليدى " فى هذه المجموعة) .

۳۵ - موجة سنامية " متدحرجة "

ارتفياع في سطح مناء المحييط على شكل تموجات مسنمة تتكسر عند وصولها للساحلُ وتصبح موجة عاتية .

rond (broad) عليحة نهرية - ٣٦

(انظر مصطلح : بطيحة نهرية في المعجم الجغرافي للمجمع) .

roof pendant حدلیات صخریة ۳۷

تكوينات صخرية تتدلى إلى أسفل وتتداخل في كتلة نارية .

۳۸ – جڈر صخری root

بقيابا توجد عند قاعدة الالتواء المستلقى وتكشف عنها عوامل التعرية .

۳۹ - مرجات" روسبي" الهرائية Rossby wave

قوجات هوائية في الغربيات العليا تحدث ما بين ثلاث وست مرات في السنة في العروض العليا وتنسب هذه الموجات إلى " روسبي " الميتيورولوجي المعاصر.

٤٠ - مقياس " روسي فوريل "

Rossi - Forel scale

مقياس قديم للزلازل ابتكر سنة ١٨٧٨ م، وبطل استعماله في سنة ١٩٣١ بعد ابتكار مقياس " مركائي " وقد توقف استخدام الأخير بعد ابتكار مقياس « رختر » . . . '

(انظر كذلك) : مصطلح مقياس « رختر » للزلازل في هذا المعجم) .

rotational slip - ٤١

انزلاق الصخور على سفح حافة جبلية ملساء في حركة دائرية حول نقطة مركزية .

٤٢ - دوران الأرض (حول نفسها)

rotation of earth

حركة دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق وتتم هذه الدورة في ٢٤ ساعة وتصل السرعة المحيطية إلى ١٦٩٠ كم في الساعة عند خط الاستواء، ٨٤٥ كم عند خط عرض ٦٠، وصفر تقريباً عند القطبين.

rotor streaming دُوَّامة هرائية ٢٣

حركة دائرية للهواء تنشأ عند منصرف الرياح.

roughness وعورة قاء المجرى - ٤٤

وجود عوائق في مجرى النهر تؤثر في جريان ألياه من حيث السرعة والاتجاه .

103 - مقياس درجة الاستدارة

معامل لقباس درجة الاستدارة لحبيبات الحصى والرمل ويعبر عنها بالمعادلة الآثية :

$$R = \frac{2 r}{L} \times 1000$$

حيث r هو أقصر نصف قطر للحبيهة ، L هو أطول محور ، R هي درجة الاستدارة .

rubber, natural المطاط الطبيعي ٤٦

مادة لدنة تستخرج من خدش لحاء شجرة المطاط وتجمع سائله ثم تترك المادة لتتماسك ، وموطن هذه الشجرة الأصلى حوض نهر الأمازون ، وقد انتشرت زراعة شجرة المطاط في مناطق أخرى من العالم .

rudaceous rocks حضور فتأتية - ٤٧

صخور مفتتة وقد تتجمع وتتماسك مثل البرشيا والدماليك أو تكون سائبة مثل ركام السفح .

(انظر كذلك : مصطلحات " البريشة " ، « دماليك مجمعة » ، « ركام السفح » في المعجم الجغرافي للمجمع) .

ruderal vegetation - خِلْفَة نباتية النمو الثاني للنبات بعد قطع النمو الأول .

runnel, swale منخفض شاطئ مستطيل دوء من الشاطئ منخفض مستطيل الشكل على ساحل تحده من الجانبين أكوام زلطية مستطيلة كونتها الأمواج.

run - off الجريان السطحى - 0 - الجريان السطحى تصريف التساقط نتيجة للمطر أو ذوبان الثلوج على سطح منحدر ويشمل كذلك تصريف مياه الينابيع .

۱۵ – ظهر صخری ruware

كتلة من الصخر ترتفع فوق مستوى السطح المعيط بها .

۲ه – سالیه Saale

دور جلیدی فی شمال أوروبا یعادل دور رس فی جبال الألب .

(انظر كذلك مصطلح عصر الرس الجليدى في المجمع) .

sabkha مبنخه ۵۳

مسصطلح عسربى الأصل يطلق على المناطق المنخفضة التى تغطيها الأملاح وتكثر فى منطقة الخليج العربى بسبب قرب مستوى المياه الجوفية من سطح الأرض وكثرة التبخر.

عه - شرر القديس المي St. Elmo's fire

شرر يتطاير بين أعمدة السفن ولا سيما عند مرورها في مناطق الرهو الاستوائية وهو علامة على قرب هبوب عاصفة .

salar, salina (SP .) ملأحة – ملأحة

حوض ذو انصراف داخلی یشتمل عادة علی طبقة ملحیة .

sagebrush دغل عشبي ٥٦

نوع من العسسب الكثيف الملتف ينمسو في المتاطق شبه الصحراوية ومن أمثلته نبات الأرمتيزيا.

۵۷ – تدحرج مواد القاع

saltation

عملية تحرك المواد الصلبة على قاع النهر مع تيار الماء ، ويطلق هذا المصطلح أيضاً على تحرك حبات الرمل بدفع الرياح في الصحراء .

٥٨ - قبة ملحية (حنيرة ملحية)

salt dome (salt plug)

كتلة من الصخر الملحى مستديرة الشكل يتراوح قطرها بين ٩٠ مترأ ، ١٦٠٠ متر .

وتقع عادة على عمق كبير ، كما توجد عادة رواسب الجبس والأنهادريت وفوق التكوينات البترولية وقد تغطيها قشرة صخرية جيرية .

salt - flat ملحية ملحية

سطح مستور تغطيه قشرة ملحية يمثل قاع بحيرة ملحية قديمة تعرضت للجفاف ، ومن أمثلتها منطقة تقع إلى الغرب من مدينة « سولت ليك سيتى » في الولايات المتحدة الأمريكية .

۳۰ - ریاح سانتا حنه

Santa Ana (wind) (SP.)

رياح محلية ساخنة في كاليفورنيا تهب من الشمال والشمال الشرقي وتهبط من جبال سيرا نفادا عبر صحراء جنوب كاليفورنيا وهي من نوع رياح ألفهن في وسط أوروبا

saprolite (م) ۱۲ – سیرولیت (م)

غشاء من فتات الصخر تحلل في موضعه بفعل عدوامل الترجويه خصوصاً في المناطق الحارة الرطبة .

sapropel ° ملين حَمئ - ٦٢

طين يتجمع مختلطاً ببعض المواد العضوية في المستنقعات العذبة أو الأحواض البحرية الضحلة .

(قارن كنذلك بمصطلح "حسماً " في المعسجم الجغرافي للمجمع) .

٦٣ - فترة سانجامون غير الجليدية

Sangamon interglacial

فترة غير جليدية فى أمريكا الشمالية تقابل الفترة غير الجليدية الواقعة بين دورى " رس " و" قورم " الجليديين فى جبال الألب فى أوروبا .

saprophyte (م) سابروفیت (م) - ۱۶ - نیات رمی (سابروفیت (م) نبات یعیش علی المواد العضویة المتحللة .

۱۵ - صغر منزلق منزلق

كتل جلمودية أو دماليك من الصخر الرملي المجمع حطها نهر جليدي من عل .

sastruga (Russian) (م) استروجا

حافة حادة تبرز من حقل جليدى أو تلجى شكلتها الرياح المحملة بشظايا الثلج .

saturation - تشبع

(أ) تشبع الجو بالرطوبة: حالة الجو عندما يتشبع قاماً ببخار الماء.

(ب) تشبع الصخر بالماء : حالة الصخر عندما يتشبع قاماً بالماء أو سائل ما .

(ج) تشبع خارج الكتلة: حالة الصخر عندما يتشبع بعنصر ما كالسليكا فتتبلور السليكا خارج الصخر على هيئة كوارتز.

saturation deficit - نقص التشبع - ٦٨

مقدار الرطوبة الذى يتحمله الهواء لكى يصل إلى درجة التشبع فى درجة حرارة معينة ودرجة ضغط معين .

scalded flat مسطح ملحی - ۱۹

اصطلاح يطلق في استراليا على التربة المشبعة الملح كما تطلق أخيانا على أحد أصناف التربة البنية الضاربة للحمرة .

(انظر كذلك : مصطلح سطيحة ملحية في هذا المعجم) .

. v - مقياس الرسم × v -

النسبة بين طول ما على الخريطة وما يقابله على الطبيعة وبعبر عنه لفظياً أو بخط مرسوم سقسم .

ُ (انظر مصطلح: مقياس الرسم في المعجم المغرافي للمجمع) .

scar

۷۱ - حافة صخرية

اصطلاح يطلق في بعض الأحيان على جرف الحجر الجيري .

٧٢ - واجهة الكويستا (م)

scarp - slope, scarp - face

السطح الحاد لهضبة الكريستا.

(انظر كذلك : مصطلح " حافة صخرية " في هذا المعجم)

scarp - foot spring حنبع قدم الحافة - ۷۳

نبع ينبثق من الطرف الأسفل لحافة مرتفع صخرى بسبب وجود طبقة غير مسامية تحجز المياه الجوفية فوقها .

scarp retreat کا - تراجع الحافة

عملية النحت التي تصيب حافة صخرية مما ينتج عنه تراجعها مع احتفاظها بميلها الرأسي .

(انظر كذلك : مصطلح " التراجع المتدرج للسفح " في هذا المعجم)

scatter - diagram ۷۰ - رسم التشتت البياني

رسم يعطى تمشيلاً بيانياً على الارتباط بين فئتين من البيانات الإحصائية فإذا عالج ظاهرتين جغرافيتين فإنه يبين مدى الارتباط بينهما .

schattenselte (Germ.) الراجهة الظليلة ٧٦

واجهة الجبل التي تقع في منطقة ظله وتكون هي الواجهة الشمالية للجبل في نصف الكرة الشمالي والواجهة الجنوبية في نصف الكرة الجنوبي .

قارن كذلك : مصطلح « الواجهة المشمسة » في هذا المعجم)

sonnenseite (Germ.) - الراجهة الشمسة - ۷۷

واجهة الجبل التى تواجه الشمس وتقع فى وجه الجبل الجنوبى فى نصف الكرة الشمالى وبالعكس فى نصف الكرة الجنوبى ولكل من الواجهتين أثره فى النبات والعمران.

(قارن كذلك : مصطلح " الواجهة الظليلة " في هذا المعجم)

schist (Germ.) (م) شست - ۷۸

صخر متحول ذو حبيبات متوسطة ويتكون من صفائح متجانسة من الميكا وغيرها .

(انظر مصطلح : " شست " في معجم الچيولوچيا للمجمع)

٧٩ - بنية متراكبة زاحفة

schuppenstruktur (Germ.)

مصطلح سبق تعريفه في هذه المجموعة .

(انظر كذلك : مصطلح " بنية متراكبة " في معجم الچيولوچيا للمجمع)

. A - نبات صلب الأوراق sclerophyll

نبات شجرى أو عشبى دائم الخضرة غتاز أوراقه بصلابة التكوين لكى تقاوم حرارة الصيف وجفافه وينتشر في إقليم البحر المتوسط المناخى ، ومن أمثلته الفلين والزيتون والخزامى .

(انظر كذلك : مصطلح " صلب الأوراق " في معجم البيولوچيا للمجمع)

۸۱ - جرف مدی scour

عملية من عمليات التعرية والانجراف الشديد بفعل الماء في الم. والجزر بالنسبة للبحر ، ونحر أسفل الشاطئ بفعل التيار بالنسبة للمياه الجارية .

٨٢ - واتى الأجهزة الميترولوجية

screen, meteorological

صندوق توضع بداخله الأجهزة الميترولوجية ، به فتحات جانبية للتهوية ولكنها تحجب أشعة الشمس ويرتفع فوق الأرض بنحو متر وربع متر .

seamount تل بحری ۸۳

كتلة صخرية مندفعة من قاع المحيط أو البحر حتى تعلو فوق سطحه بمقدار قد يصل إلى ٨٠٠ متر أو يزيد وتكثر بصفة خاصة في المحيط الهادى ، حيث يوجد ١٠٠,٠٠٠ تل بحرى أو جزيرة بحرية . ويبدو أن بعضها في الأصل براكين بحرية .

علا – حافة جبلية مغمورة عافة جبلية مغمورة

كتلة صخرية مستطيلة تمتد فى قاع المحيط ومن أمثلتها تلك التى تمتد فى وسط المحيط الأطلنطى من الشمال إلى الجنوب.

(قارن كذلك مصطلح " حافة ظهر المحيط " في هذا المعجم)

۸۵ - مسقط مخروطی قاطعی

secant conic projection

مسقط مخروطى يقطع دائرتين عرضيتين وهو غير شائع الاستعمال .

second عنية - ٨٦

(أ) جزء من ستين جزءاً من قوس ما وذلك لقياس دائرة العرض أو قياس خط الطول .

(ب) جزء من ثلاثة آلاف وستمائة جزء من الساعة . ·

secondary (Era) الحقب الجيولوچي الثاني - ٨٧

الزمن الثانى فى سجل الأزمنة الجيولوچية وهو مرادف لما يسمى بزمسن الحيساة الوسطى (الميزوزوى).

(انظر كذلك : مصطلح " حقب المبزوزوى " في المعجم الجغرافي للمجمع)

۸۸ - نهسر تابع ثانوی

secondary consequent stream

نهر يجرى موازياً لنهر تابع سابق ، وببدأ بعد تكوين نهر تال ينصرف إليه ذلك الرافد ، ويحدث هذا في مناطق التكوينات الالتوائية .

۸۹ - منخفض جوی ثانوی

secondary depression

انخفاض جوى محدود المساحة يقع على هامش منطقة انخفاض جوى كبير.

secondary growth ببات خِلْقَة - ٩٠

النبات الذي ينمو من جذوره بعد قطع ساقه كنبات القسصب أو قسصب السكر في المناطق المدارية.

section (قطاع) - مقطع (قطاع)

قطع رأسى طبيعى أو صناعى فى التربة أو فى الصخر، ويستفاد منه فى التعرف على شكل السطح العام أو على تفاصيل الطبقات الداخلية للصخر أو التربة وميول طبقاته.

secular حرنى ٩٢

. صفة للتكوينات أو الحركات التي تحدث ببطء شديد .

sedentary soil تربة محلية - ٩٣

تربة مشتقة من الصخر الأم الذي يوجد تحتها .

sediment (رُسابة) - ۹٤

جزيئات الصخر أو فتاته تترسب بأحد عوامل الترسيب من هواء أو ماء أو جليد .

٩٥ - قياس معدل الترسيب

sediment discharge rating

إيجاد النسبة بين مقدار تصرف النهر وما يحمله ويرسيه من مواد .

sediment yield حصيلة الترسب ٩٦

حمولة الترسب التي يحملها النهر ويعبر عنها بوزن كمية ما يرسب فوق وحدة مساحية معينة مثل حساب ما يرسب من طمي على الفدان الواحد .

seeding of clouds - تلقيح السحب

استشارة التكاثف في السبحب ثم التساقط وذلك بنشر جزئيات من الجليد الجاف ، ثاني أكسيد الكربون الصلب) أو يود الفضة أو الغبار اليسركاني ، ويمكن تلقيع هذه المواد من أسفل السحاب أو من أعلاه فيسقط المطر الصناعي .

seepage - سرب - ۹۸

(أ) نز الماء السطحى إلى طبقات التربة وما تحتها .

(ب) تصرف الماء ببطء على حافة فالق.

(ج) نضح الزيت من باطن التربة إلى السطح قرب آبار زيت البترول.

(انظر كذلك : مصطلع « نز » في المعجم الجغرافي للمجمع)

٣ ..

۱۰۳ - کثیب سیفی

رمال أطلق عليها البدو صفة السيف بسبب شكلها وامتدادها الكبير إذ يبلغ طول بعضها عدة كيلو متزات ، وهى ذات حافة شديدة الانحدار تتخذ اتجاه الرياح السائدة .

seif dune

(قارن كذلك: بمصطلح برخان في المعجم الجغرافي للمجمع).

۱۰۶ - بحار الرمال مال الرمال

رمال كثبانية متجاورة تغطى مساحات كبيرة من الصحراء ويتحرك سطحها في اتجاهات متضاربة ، ومن أمثلتها ما يوجد في صحراء مصر الغربية جنوب سيوة .

semi - artesian well بترشبه ارتوازیة ۱۰۵ - بترشبه الله الله قریب من سطح حضرة یخرج منها الماء إلى قریب من سطح الأرض .

۱۰۷ - مناخ شبه صحراری أو شبه جاف semi - desert, semi - arid climate

مناخ انتقالى يقع بين المنطقة المدارية ومنطقة مناخ البحر المتوسط ويسود الصحراء وشبه . الصحراء .

١.٧ - مد وجزر (نصف يومى)

semi - diurnal tide

ارتفاع ماء البحر وانحساره مرتين كل يوم قسرى حيث يرتفع الماء لمدة ١٢,٢٥ ساعة ثم ينحسر لمدة مماثلة ذلك أن البوم القمرى بالنسبة للمد والجزر يزيد على ٢٤ ساعة تقريباً.

(انظر كذلك : مصطلح المد والجزر في المعجم الجغرافي للمجمع)

نبات اختيرت جذوره وزرعت لتكوين جيل من النياتات المزروعة .

۱۰۰ - عزل (بیثی)

segregation, ecological or racial

(أ) الفصل بين الجماعات البشرية بحسب السلالة أو العرق أو التنظيمات وتقسيمها إلى جماعات محددة المكان.

(ب) بينما يتضمن العزل البيئى الفصل الوظيفى فى بيئة واحدة ، أو الفصل بين وظيفة ما وسائر الوظائف فى بيئة حيوية واحدة .

١٠١ - إزالة العزل البيئي أو السلالي

desegregation, ecological or racial

عدم الفصل بين الشعوب أو السلالات على أساس العرق أو على أساس بيئى أو إيكولوجى :

(وازن كــذلك : بمصطلح « عــزل » في هذا المعجم) .

۱.۲ - موجة اضطراب بحيري

تموج قصير الأمد في سطح بحيرة نتيجة لفعل الرياح وغيرها ، فقد يحدث هذا بسبب هزات أرضية في منطقة البحيرة .

(انظر كذلك : مصطلح « مد بحيرى » فى المعجم الجغرافى للمجمع) ، •

۱۰۸ - غطاء نباتی شبدطبیعی

semi - natural vegetation

مبجئمع نباتي " برى " بمعنى أنه لم يزرعه إنسان ولكنه يتأثر بالعامل البشرى .

send of waves مرجات منكسرة المحاس

كستلة من الماء العاتى تسكسس على شاطئ البحر.

۰ ۱۱ - میجة مزیدة

موجة عاتية تندفع نحو الشاطئ وتتكسر عليه مكونة للزيد .

(انظر كذلك : مصطلح " موجة متكسرة " . في هذا المعجم)

senile river مرم مرم

نهر في مرحلة الشيخوخة ، عند تحول نشاط النهر من النحت إلى الإرساب .

١١٢ - درجة الحرارة المحسة

sensible temperature

درجة الإحساس النسبى بالضيق للجسم البشرى للحرارة والرطوبة فمشلا في حالة وصول درجة الحرارة إلى ٢٤ م ومصاحبتها للرطوبة يتعذر على الإنسان مواصلة العمل (البدوى والذهنى) ومثل ذلك يحدث في حالة الطقس شديد البرودة الذي يصاحبه اشتداد في الربح وذلك بخلاف ما يحدث في حالة الربح الباردة الجافة والتي لا تعوق في حالة الربح الباردة الجافة والتي لا تعوق النشاط البشرى .

* ۱۱۳ - تعابع (الدورات) sequence

تعبير يستخدمه بعض الجغرافيين لوصف تسلسل دورات النحت والتسعسرية والإرسساب ويستخدمه كذلك بعض الأثريين لوصف التتابع الزمنى للحضارات الأولى حيث يعبر عنه بالتأريخ التتابعى .

(انظر كذلك : مصطلح التأريخ التتابعي في هذا المعجم)

sequence dating التأريخ التعابعي - ١١٤

نظمام وضعمه عمالهم الآثمار الانجمليسزى «فلندرزبيسترى» فى أواخر القرن التماسع عشر لتمييز الطبقات المتتابعة فى عصر ما قبل الأسرات وذلك على أساس ما تحويه من أنواع الفخار القديم.

١١٥ - التضاريس المتخلفة

sequential landform

التضاريس القديمة التي نحتتها عوامل التعرية فأزالتها ما عدا ما تبقى من جذورها .

۱۱۲ - تغیر نباتی تتابعی sere

مرحلة في تحول مجموعة نباتية بسبب تغير المناخ أو التربة مما يترتب عليه ذبول النبات .

series سلسلة في الطبقات ١١٧ – سنلسلة

مجموعة من وحدات الطبقات تتغير فيها طبيعة كل طبقة من التكوينات بحيث قمثل كل واحدة منها عصراً أو مرحلة من التكوينات.

۱۱۸ - سربنتین (صخر أرقط) serpentine

نوع من الصخر تختلط فى سطحه الألوان السمر والصفر وغيرها وذلك بسبب تعقد تركيبه الكيميائي ما بين السيليكات والمفنسيوم وتتخلله خطوط حمر جاذبة للنظر مما يجعله يشبه جلد الثعبان. ومن أمثلته الإقليمية صخور جزيرة السحالي في كورن وول في جنوب غرب انجلترا حيث تستخدم أحجارها في زينة عقود المباني.

porphyry ال ماق الاميراطوري الاميراطوري

صخر ذو بلورات واضحة مغروسة في مادة دقيقة البلورات ، ومن أمثلته المعروفة صخر سماق الامبراطوري الأحمر الذي يوجد في الصحراء الشرقية المصرية وتصنع منه بعض التماثيل .

١٢٠ - مجموعة عناصر

set (of itemes or things of collection)

مصطلح يطلق على المجموعات المتشابهة من العناصر أو الأعضاء أو الظاهرات ، ومن أمثلتها منجموعة الجاهات الريح أو التيارات المائية ومجموعة المواد المتشابهة في عناصر تكوينها ومجموعة الظاهرات الطبيعية السائدة في إقليم ما .

settling velocity – سرعة الترسيب

سرعة منتظمة يرسب بها عنصر ما في سائل أو في كتلة غازية ، ومن أمثلته ذلك الرماد الذي يتصاعد من فوهة بركان ثم يسقط من خلال طبقات الجو ، وكذلك الذرات العالقة في نهر أو بحيرة أو بحر ثم ترسب بالتدريج .

١٢٢ - درجة حرارة الجو (في الظل)

shade temperature

الدرجة التى يعينها الترمومتر فى الهواء المظلل بعيداً عن أشعة الشمس أو درجة الحرارة من إشعاع الأجسام المجاورة أو من إشعاع الحرارة الكامنة من ذرات المطر المتساقط وهى الدرجة المستخدمة فى سجلات الطقس.

shake - wave موجة زلزالية المجا

انتشار موجة الاهتزاز فى طبقات الصخر بسبب الزلزال وتكون فى اتجاه متعامد على اتجاه الطبقات كما تكون سرعتها حوالى ٣٦٣٦ كم فى الثانية فى الطبقة السطحية وتزداد سرعتها فى الطبقات الأعمق .

shearing مزق الصخر - تمزق الصخر

قص الصخر أو انضغاط طبقاته مما يؤدى إلى تمزقها وانزلاقها بعضها على البعض وتوصف بعض الانكسارات منزلقة .

۱۲۵ – رکام سطحی مستعرض shear moraine

تكوينات مختلطة من الركامات التى تستعرض سطح نهر جليدى متحرك ، فتتكسر حافاتها وتتمزق الكتلة الركامية بسبب حركة النهر الجليدى من تحتها .

١٢٦ - غسل سطح الترية

sheet erosion = sheet wash

ظاهرة نعرية خفيفة فى سطح التربة تتم بها الإزالة التدربجية للتربة بالجريان السطحى بسمك قلبل على مساحة واسعة حينما تتحرك على السفوح الهادئة الانحدار وهى عملية بطيئة ولكن تأثيرها التراكمي كبير.

۱۲۷ - فیضان سطحی

sheet flood, sheet flow

انحدار المياه على سطح ماثل فوق طبقات متصلة قليلة السمك ، بحيث لا تتجمع المياه في مجارٍ خاصة ، ويحدث مثل هذا الفيضان قبل مرحلة جريان المياه بغزارة ، بحيث يكون لها قنوات خاصة وتحدث هذه الظاهرة بعد المطر السيلى .

sheeting - ۱۲۸ - تقشر الصخر

ظاهرة انفصال رقائق خارجية من سطح الصخر كما يحدث فى حالة الجرانيت مما يحوله إلى شبه قباب جراتينية مقشرة ويرجع سببها إلى تمدد الصخر من داخله إلى خارجه.

sheet lightning حبرق طباقی ۱۲۹ - برق طباقی

ظهور ومضات البرق نتيجة تفريغ شحنة من سحابة أو بين سحابتين متجاورتين ويكون مستوى البرق أفقياً حيث يضئ السحاب وتنتشر الإضاءة في شكل طبقى .

shelf – رف

حافة مستوية من الصخر وتوجد في كثير من الأحيان عند حافة القارات وسواحل المحيط حيث تسمى الرصيف القارى .

حافة غطاء جليدى أو نهر جليدى تتكسر عند الشاطئ كما يحدث في قارة إنتاركتيكا وتطفو ككتلة جليدية .

barrier, ice حاجز جليدي – ۱۳۲

كتلة طافية من الجليد متكسرة من حافات الجليد والغطاءات الجليدية في البحار المتجمدة .

۱۳۳ - محیط (جلیدی) شیه قاری

epicontinental sea

قسم من المحيط المجاور للقارة القطبية تغطى سطحه كتل متجاورة من الجليد تجعله يبدو وكأنه جزء من القارة الجليدية .

shell - sand حرمل صدفی ۱۳۶

تكوينات ساحلية من الأصداف المفتتة التي تذروها الرياح كما تذرو الرمال.

shield (continental) درو تاریة - ۱۳۵

كتلة صلبة من صخور عصر ما قبل الكامبرى تعتبر نواة للقارات التى بقيت مستقرة نسبياً منذ نشأة قشرة الأرض ، ومن أمثلتها درع شبه جزيرة العرب ، ودرع كتلة أفريقية ودرع القارة القطبية الجنوبية ودرع غرب استراليا ودرع هضبة الدكن والدرع السببرى .

shield inselberg - درع الجبل الفرد - ۱۳٦

كتلة صلبة قديمة من القشرة الأرضية أصبحت منعزلة وعالية الارتفاع تشبه الجبل الفرد.

(انظر كذلك : مصطلح « علم فرد » في المجمع الجغرافي للمجمع)

shield volcano برکان درعی – ۱۳۷

مخروط بركائى من اللابة القاعدية ذو انحدار متدرج ومثل هذه البراكين تكون سهلة الانحدار وضخمة الكتلة بحيث يبلغ محيط قاعدتها بضع عشرة كيلو متراً كما أن بعضها لا يزال ناشطأ وتسيل على جوانبه اللابة المنصهرة .

shift - الزحزحة - ١٣٨

أقصى ما تبلغه زحزحة كتلة صخرية بسبب الانكسار أو الالتواء واندفاع الصخور إلى أحد الجوانب.

(انظر كذلك : مصطلح زحزحة في معجم . الچيولوچيا للمجمع)

١٣٩- حدية بحرية

كتلة من الحصى المختلط بالرمال أو الطين وتقع تحت طبقة رقيقة من الماء وتوجد قرب ساخل البحرة أو النهر .

(انظر كـذلك مـصطلح « ضحـضح » فى المعجم الجغرافي للمجمع)

shore - face terrace مدرج شاطئي - ۱٤٠

تكوينات مستوية على هبئة مدرج يسير على طول شاطئ البحر حيث تلقى الرواسب البحرية فى ماه هادئة .

١٤١ - كتف الوادى (أنف الجبل)

shoulder, promontory

shoal

(أ) كمتف الوادى = ارتفاع جانب الوادى بتعميق مجراه ، بفعل الجليد أو المياه الجارية .

(ب) أنف الجبل = بروز أو كتلة بارزة من
 حافة الجبل .

١٤٢ - نظام الوحدات الدولى (و . د .)

SI (système internationale d'unites

نظام اتفق عليه دولياً لقياس الوحدات الفيزيقية ، يكون فيه قياس الأطوال الأفقية أو الرأسية بالمتر ، وللكتلة بالكيلو جرام ، وللزمن بالثانية وللتيار الكهربائي بالأمبير ولدرجة الحرارة درجة كلفن ولشدة الإضاءة بالقنديلة .

(انظر كذلك : مصطلح نظام الوحدات الدولية في معجم الفيزيقا للمجمع)

sidereal year السنة النجمية - ١٤٣

المدة التى تتم فيها الكرة الأرضية دورة كاملة حول الشمس وذلك بالنسبة لنجم ثابت آخر وهى تبلغ ٣٦٥ يوماً و ٢ ساعات و٩ دقائق و٩,٥٤ من الثانية .

siderite میدریت ۱٤٤

نوع من خام الحديد يتكون من كسربونات الحديد .

۱٤٥ – انزلاق جليدي جانبي side slip

هبوط حافة نهر جليدى وتحركه خصوصاً عند حدوث فترات الدفء أو هطول الأمطار عليها .

sieve - maps خرائط طباقية ١٤٦

سلسلة من الخرائط تبين كل منها ظاهرة جغرافية مختلفة ، ثم توضع الخرائط بعضها فوق بعض فيبين أثر كل ظاهرة على الأخرى وتكون هذه الخرائط شفافة ، ومن أمثلتها وضع خريطة مناخية أونباتية فوق خريطة تضاريسية .

silcrete سلکریت - ۱٤۷

حجر رملى سيليكي شديد الصلابة .

(انظر كذلك : مصطلح قشرة متصلبة في هذا المعجم)

silicon – سليكون – ۱٤٨

عنصرفى قشرة الأرض بحتل المركز الثانى فى نسبته بعد الأكسيجين ، وعثل ٢٨ ٪ من حجم قسرة الأرض . ويتحد مع الأكسيجين في كون السليكا) والكوارتز .

۱٤٩ - جُدَّة موازية ١٤٩

. صخر نارى متداخل لوحى الشكل موارّ لطبقات الصخور التى يخترقها ، وقد توجد الجررة في مناطق المضايق البحرية مثل جبل طارق أو بار المندب .

(انظر كـذلك : مـصطلح جُـدُّة مــوازيـة في معجم الچيولوچيا) .

simulation معاكاة - ١٥٠

تقليد رسم نموزج رياضي بمصاكماة الاجهزاء المكونة له .

(انظر كذلك : مصطلح « محاكاه » في معجم الحاسبات للمجمع)

۱۵۱ - تكرار الظاهرة المناخية singularity

الظاهرة المناخبة الفريدة التى تتكرر بصفة شب منتظمة فى موسم أو حول تاريخ معين من السنة . ومن أمثلتها النوات البحرية فى الاسكتدرية .

sinuosity ratio سبة تثنى النهر – ۱۵۲

تعبير عن الدرجة التي يتثنى بها المجرى المائى فوق واد منبسط ، وعدد مرات التثنى في مسافة معينة (كيلومتر واحد) .

۱۵۳ - مسقط المساحات المتساوية (سما قسون وفلامستيد) sinusoidal projection

أحد مساقط رسم الخرائط يراعى تساوى المساحات بين خطوط العرض وخطوط العطول التى تحدها على سطح الأرض . ويعتبر خط الاستواء دائرة العرض الرئيسية ويرسم كخط مستقيم كما يرسم خط الطول الرئيسي كخط مستقيم أيضاً .

۱۵۶ – سيفون (م) siphon

أنبوب ضيق يسير فيه الماء داخل كهف حينما يكون مستوى الماء الداخلي عالياً فينطلق الماء منه عبر الأنبوب إلى مخرج الكهف .

(انظر كذلك مصطلح « سيفون » في معجم الجيولوچيا للمجمع)

ه ۱ - الموضع - ما الموضع - الموضع

المكان الذي يقع فيه عكم جغرافي صغير معين كقرية صغيرة يحدد موضعها على الخريطة .

situation, geographical الموقع الجغرائي - ١٥٧

مكان قيام علم جغرافى كبير أو منطقة جغرافية بين حدود قارات أو مفارق بحار أو نحو ذلك مثل الموقع الجغرافى لمصر والموقع الجغرافى للجزر البريطانية ونحوها ، ويتأثر تاريخ مثل ذلك البلد عوقعه الجغرافى .

sixth power law - قانون القوة السادسة - ٧٥٧

معادلة استنبطها « هربكنز » سنة ١٨٤٢ لحساب القوة التي يدفع بها تيار النهر حمولته .

sky cover - درجة تليد السماء

نسبة السحب التى تغطى السماء وتحجبها كما تحجب الشمس خلفها وتقاس بنسة العشر أو أكثر من مساحة السماء .

(انظر كذلك : مصطلح « التغيم » في المعجم الجغرافي للمجمع)

4 ه ۱ - الرهو ack

موضع من الأرض أو من سطح البحر يمتاز بانخفاض سطحه وهدوئه وقد يطلق عليه الرهزة وهى الموقع المنخفض بين سلسلتين من الكثيبان الرملية كما هى الحال على طول ساحل مربوط فى مصر ، كما يستخدم المصطلح أيضاً فى حالة البحر الهادئ بين موجتى المد والجذر .

. ۱۲ - منقع ساحلی slash

منطقة ساحلية منخفضة تغطيها المستنقعات وتكثر في جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية حيث أمكن زراعة أنواع من الصنوبريات التي يستخرج منها الصمغ.

slide – منزلق – ۱۲۱

موضع انزلاق كتلة من الصخر أو التربة بسبب الجاذبية على جانب تل وتطلق أحياناً على واجهة اثزلاق كتل الصخر على حافات بعضها البعض .

psychrometer (م) سیکرومتر

جهاز به ترمومتران زئبقيان يبلل مستودع أحدهما ويترك الآخر مكشوفاً وتقاس بهذا الجهاز الرطوبة النسبية في الجو وذلك بحساب أثر الفرق بين درجة الحرارة التي يبينها كل من المستودعين وذلك وفق جداول معينة .

(انظر كذلك : مصطلح « سيكرومتر » في معجم الفيزيقا للمجمع)

slip

١٦٣ - انزلاق كتلة رطبة

مجموعة من أنواع المنزلقات الصخرية تنزلق فيها كتلة رطبة على حافة كتلة أخرى أو عند حافة صدع أرضى .

(انظر كذلك: مصطلحات " تطبق الانزلاق " ، " طبق الانزلاق " ، " وحفة الصدع " الغ في معجم الجيولوچيا للمجمع)

slip face منحدر الكثيب

الراجهة الداخلية لكثيب رملى ويشتد فيها الانحدار إلى درجة تقرب من الواجهة العمودية (ويمكن تسميتها ببطن الكثيب) وتقع هذه الراجهة عند منصرف الربح أما ظهر الكثيب فتكون واجهته متدرجة وتواجه مهب الربح التى تذرو رمائها إلى أعلى .

slope length - طول المتحدر

الطول الفعلى للمنحدر ويقاس على سطحه من أعلى نقطة الى أسفل نقطة .

slope - profile line خط الانحدار الجانبي الماتبي

خط مستقیم علی منحدر جبلی یسیر فی اتجاه الانحدار .

slope retreat - تراجع المنحدر - ١٦٧ - تراجع المنحدر تراجع واجههة التعربة إلى الخلف أثناء دور التعربة .

slope unit - وحدة الانحدار

شريحة مستقيمة من منحدر مقعرة أو محدبة على جانب المنحدر.

sludging الغيضان الطيني - ١٦٩

حركة الطين اللزج فوق أرض مازال سطحها متجمدا .

slump, (slumping) المرى هابط المرى هابط المرى هابط المركة عند تمزق عند تمزق وحركة شبد دائرية .

(انظر كــذلك : مــصطلح « تدهور » في المجمع الحِيولوچي للمجمع)

۱۷۱ - طين دافق (لثق)

تحرك كتلة من الطين الطرى المتحرك.

slushflow دفق الكتل الثلجية

تحرك كتلة الثلج واندفاعها وبدء ذوبانها .

slushzone - ساحة الدفق الثلجي

المنطقة المجاورة لحافة النهر الجليدي عندما يبدأ ثلجه الجانبي في الذوبان والانهيار .

small circle دائرة صفرى - ۱۷۶

أية دائرة ترسم على الكرة الأرضيبة لا يمر مستواها عركز الأرض .

(قــارن مـصطلح « الدائرة الكبـرى » فى العجم الجغرافي للمجمع)

مصطلحات في الجغرافيا

۱۷۵ - ضباب دخانی (ضبخانی) smog

نوع من الضباب المختلط بالدخان يغشى المناطق الصناعية التى ينبعث منها دخان كثيف يختلط بالضباب .

snout - خشم النهر الجليدي المادي

نهایة واد جلیدی یخرج منها ذوب الجلید فی مجری صغیر .

snow bridge - ۱۷۷ - قنطرة الثلج

كتلة من الثلج تتراكم على هيئة قنطرة عبر خانق في الصخر تحدث عادة بسبب تراكم الثلج قلأ أحد الأخوار وتغطيه ثم يذوب الثلج في قاعها .

۱۷۸ - كتلة صخرية قاعدية

مصطلح يستخدمه الفرنسيون لوصف الكتلة الجرانيتية التي تغطيها الطبقات الرسوبية .

socle

soil climate مناخ العربة – ١٧٩

ظروف الحرارة والرطوبة التي تتكون فيها أنواع التربة .

soil profile علاع التربة – ١٨٠

مقطع فى التربة من سطحها إلى الصخر الأصلى يبين طبيعة التكوينات من السطح إلى أسفل.

soil moisture deficit - بفاف النوبة التي تحتويها التربة إلى نقص في مقدار الرطوبة التي تحتويها التربة إلى درجة لا تسمح بالإنبات .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة '*'

(*) أعدتها لجنة الكيمياء والصيدلة بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته الستين ، بجلسته السابعة بتاريخ ٢٧ من شراً ل سنة ١٤١٤ هـ الموافق ٣ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٤ م .

لجنة الكيمياء والصيدلة

أ . د . محمود حافظ (مقرراً)
أ : د . محمود مختار (عضواً)
أ . د . محمد رشاد الطوبي (عضواً)
أ. د . محمد نايل أحمد (عضوا)
أ . د . أحمد مدحت إسلام (عضراً)
أ . د . محمد سعد الدين كرارية (خبيراً)
أ. د . أحمد عبد العزيز ياسين (خبيـر1)
السيد / محمود عبد الغفار (محرراً)

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

١ - جسهساز " أيدرهلدن " للديلزة

Abderhalden dialyser

جهاز يستعمل فى فصل الهروتينات . بوساطة الانتشار الغشائى (الديلزة) ، وينسب إلى مبتكره الكيميائى الألمانى "إميل أبدرهلدن " (١٨٧٧ – ١٩٥٠).

٢ - جهاز " آبل " = مختبر " آبل "

Abel apparatus = Abel tester

جهاز يستعمل في تعيين نقطة ومض مقطرات البترول وما شابهها وفيه يسخن الزيت تدريجيا ويعرض بخاره للهب من حين لآخر ، وعند اشتعال بخار الزيت تقاس درجة الحرارة ، وينسب الجمهاز إلى مستكره الكيمسيائي البريطاني " سيرفريدرك أو جستس آبل " - البريطاني " سيرفريدرك أو جستس آبل " -

۳ - كاشف " آبل " معلول من حمض الكروميك فى الماء معلول من حمض الكروميك فى الماء (۱۹۰٪) يستعمل فى اختبار الصلب ، وينسب إلى الكيميائي البريطاني فريدريك آبل (۱۹۰٪) .

ع - مُختبِر " آبل" Abel tester

(Abel apparatus : انظر)

. abrasion tester ه مُخْتَر البري - مُخْتَر البري

جهاز لاختبار مقاومة المواد للبرى بالاحتكاك .

٧ - درجة الحرارة المللقة

absolute temperature

درجة الحرارة مقدرة بمقياس كلفن الذي يبدأ بالصفر المطلق ، وتُعين بإضافة ٢٧٣, ١٦ تقريباً المرارة المتوية .

absolute units كالرحدات الطلقة ∀

الوحدات الأساسية للقياس وهي المتر/ كيلو جرام/ ثانية في النظام الدولي أو السنتيمتر / الجرام / الثانية في نظام س ج ث (CGS) ، أو القدم / الباوند / الثانية في نظام FPS .

absolute density الكثانة الطلقة - ٨

كشافة الضازات مقدرة عند درجية الصيفر المئوي وتحت ضغط ٧٦٠ مم زئبق .

absolute humidity الرطوبة المطلقة
 كمية بخار الماء في الهواء مقدرة بالجرام في المتر المكعب عند درجة حرارة معينة .

· ١ - قرة الامتصاص " A " = الكثافة الضرئية

absorbance "A" = optical density

درجة الامتصاص المولى للضوء مضروبة في

كل من تركيز المادة (جزام جزىء/ لتر) وطول
طبقة المحلول بالسنتيمترات وهي تساوى

لو (شدة الاشغة النافذة "١")

absorbent cotton. مطن ماص - ۱۱

قطن سريع التشرب للماء يحضر من القطن الخام بإزالة المواد الدهنية والشمعية منه وتنقيته عما يعلق بد من ملوثات ثم تبييضه .

١٧ - مقياس الامتصاص - مصّاص

absorptiometer

جهاز لتعبين قدرة سائل ما على امتصاص الغازات ، يوضع فيد السائل والغاز معا في وعاء مقفل من الزجاج يتصل بد خزان متحرك يحترى على الزئبق ، ويذلك يمكن قياس كمية الغاز المتص في السائل عند ضغوط مختلفة .

۱۳ -معامل امتصاص الغازات

absorption coefficient of gases

كمية الغاز التي تُشبع وحدة الحجوم من السائل عند الضغط ودرجة الحرارة العياريين .

absorption tube أنبوية امتصاص – أنبوية

أنبوبة من الزجاج عَلاً عِواد كيميائية خاصة لامتصاص الغازات كما في امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون بالصودا الكاوية .

absorption, heat of حرارة الامتصاص - ١٥

الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند امتصاص غاز في سائل .

١٦ - حد الامتصاص الضوئي

absorption maximum

الطول الموجى للضوء الذي يعساني أعلى المتصاص ويعبر عنها بطول الموجة ($\lambda \max$) أو رقمها ($\lambda \min$) الذي يتم عنده أقصى امتصاص للضوء.

absorption paper ررق امتصاص ۱۷

ورق ترشيح خال من الدهن ، يستعمل في تقدير الدهون في اللبن وفي تقدير بعض الراتينجات .

١٨ - الامتصاصية المولارية

absorptivity, molar

درجة امتصاص المحلول المولاري للضوء .

١٩ - درجة الغليان المطلقة = درجة الحرارة الحرجة

absolute boiling point = critical temperature

درجة الحرارة التى لا يمكن أن يوجد فوقها الطور السائل للمادة مهما كان الضغط المستعمل.

absolute density الكثافة الطلقة - ٢.

كشافة المسادة مقيسة فسى ظروف قياسية ، والظروف القياسية بالنسبة للغازات هي درجة الصفر المثرى وضغط ٢٦٠ مليمترا من الزنبق .

absorption oil ریت امتصاص ۲۱ – زیت امتصاص

زيت درجة غليانه مرتفعة يستعمل لفصل السوائل واستخلاصها بامتصاص الأبخرة التي تقبل الذوبان فيه ، ويتسخينه تتصاعد منه الأبخرة التي سبق ذوبانها فيه ، ومن أمثلته الزيت المستخدم لامتصاص الأسيتون وفصله عن حمض الخليك من السائل الحمضي الناتج من تقطير الخشب بعزل عن الهواء .

acacia mucilage غروى الصمغ العربي - ۲۲

سائل غروى بحضر بإذابة ٣٥٠ جم من الصمغ العربى في لتر ماء محتوعلى ٢ جم حمض بنزويك يستعمل ملطفا أو وسطا معلقاً.

٢٣ - صمغ عربى = صمغ أكاشيا

acacia gum = gum arabic

(gum arabic : انظر)

acceleration عجلة = تسارء

(أ) تزايد سرعة الجسم المتحرك وتقاس بالسنتيمتر / ثانية / ثانية للأجسام متوسطة السرعة .

(ب) تغير في معدل تفاعل كيسيائي وزيادة سرعته بتأثير مؤثر خارجي مشل الضغط أو درجة الحرارة أو الحافز.

accelerator مُعَجِّل - ۲٥

المادة التي تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي, accelerator, rubber - ٢٦

مادة تضاف إلى المطاط تزيد من بلسرته فيؤدى ذلك إلى زيادة صلابته وتحسين خواصه مثل الثيوكربانيليد أو سداسى مثيلين رباعى الأمين.

۲۷ - متفجرات مقبدلة

acceptable explosives

مجموعة من المواد المتفجرة غير الثابتة التي تتبل السفن والسكك الحديدية نقلها بشروط خاصة .

acceptor atom درة مُستقبلة - ۲۸

الذرة التي تستقبل زوجاً من الإلكترونات من ذرة أخرى لتكرين رابطة كيميائية بينهما .

٢٩- آلة أخوجل للكسسلة

accogel capsule machine

accretion

آلة لتعبئة كيسولات الجيلاتين بالمساحيق الجافة .

۳۰ – تزاید

عملية يزيد فيها حجم الأجسام بإضافة أجزاء جديدة من الخارج مثل غر البلورات في المحاليل.

accumulator metal معنن المركم ٣١

أشابة من الرصساص (٩٠٪) والقسسدير (٩٠٪) ، تستعمل في صنع ألواح المركم .

ACD solution "ACD " محلول - ۳۲

محلول معقم يمنع تجلط الدم يجتنوي على حمض الستريك والدكستروز.

accumulator مرکم ۳۳

خلية لتخزين الطاقة الكهربائية تعتمد على تفاعس كيميائي ، ومشأل ذلك مركم الرصاص (البطارية السائلة) والذي يتكون قطبه السالب من فلز الرصاص وقطبه الموجب من أكسيد الرصاص في وسط من حمض الكيريتيك المخلف .

٣٤ - حصى الأسيشيلين

acetylith = acetylene stones

حبيبات متوسطة الحجم من كربيد الكلسيوم مغطاة بطبقة من السكر ، تستحمل في توليد الأسيتبلين عند وضعها في الماء ، فتذوب طبقة السكر ويتنفاعل الكربيد مع الماء منتجاً غاز الأسيتبلين .

acetolysis حلل اسیتیلی ۳۵

تحلل المادة في وجود حمض الخليك (أستيك) أو أنهدرييد الخليك (استيك).

acetomenaphthone اسپترمنافتون - ٣٦

ثنائی أسسيستسات مستسيل ٤:١ - نافتوهدروكينون، يستعمل طبياً لأثره المشابه لفيتامين ك (k).

acetylator مؤستل – ۳۷

جهاز تتم فيه أستلة الأمينات والفينولات والكعولات .

acetonyl acetone اسيتونيل اسيتون

سائل لا لون له يغلى عند ١٨٨ م، لا يذوب في الماء ، ويستعمل مذيباً وكذلك في تحضير بعض المركبات الحلقية غير المتجانسة ويعرف كذلك باسم هكسان - ٥،٢ - دايسون ، صيغتسه الكيميائية: (CH3 CO CH2 COCH3)

٣٩ - عدد الأسيتيل = القيمة الأسيتيلية

acetyl number = acetyl value

عدد مليجرامات هدروكسيد البوتاسيوم اللازمة لمعادلة حمض الخليك الناتج من تصبن جرام واحد من الدهن المؤستل ، ويستعمل هذا العدد لتعيين كمية الأحماض الهدروكسيلية والكحولات في الدهون النباتية والميوانية .

acetylene میتبلین - 4 .

أول أفراد مجموعة الهدروكربونات غير المشبعة المحتوية جزيئاتها على رابطة ثلاثية ، وهر غاز لا لون له ، رائحته تشبه رائحة الثوم ، شحيع

الذوبان في الماء ويذوب في الكحول يستعمل في التخليق العضوي وفي شعلة الأوكسي اسيتيلين .

٤١ - حمض اسيتيل ساليسليك = اسبيرين

acetylsalicylic acid = asprin

مسحوق بلورى لا لون له ينصهر عند ١٣٥ م شحيح اللوبان في الماء ، يستعمل مسكناً وخافضاً لحرارة الجسم .

صبغته الكسائية:

 CH_{3} COO, $C_{6}H_{4}$ COOH

٤٢- اسيتالدهيدا أمونيا

acetaldehyde ammonia

مستحوق أبيض يحتضربإضافة النشادر (الأمونيا) إلى الأسيتالدهيد، ينصهر عند ٩٧م سهل الذوبان في الماء،

 ${
m CH_3CH}$ (OH) ${
m NH_2}$: صيغته الكيميائية

achromic point عنظة اللالون ٤٣

النقطة التى لا يعطى عندها اليود لون أزرق لمحلول النشا بسبب تحلله تحللاً كاملاً بالإنزيمات إلى أكرود كسترينات لا لونية) .

22 - فسترة اللالون = صدة الرصول إلى اللالون achromic period

الزمن اللازم ليصل محلول من النشا تركيزه الله نقطة اللالون ويتمسحسول إلى أكرودكسترينات .

10 – غاز حمضی acid gas

الغاز الذي يُكوِّنُ محلولاً حمضياً عند ذوبانه في الماء مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز ثاني أكسيد الكبرية .

acid, aliphatic عمض أليقاتي - ٤٦

حمض عضوى تسصل فيه مجموعة الكربوكسيل بسلسلة من ذرات الكربون أو بحلقة غير أروماتية .

acid, aromatic دوماتی - ٤٧

حمض عضوى تتسل فيه مسجموعة الكربوكسيل بحلقة أروماتية ، ومثال ذلك حمض البنزويك CcH COOH .

٤٨ - حمض المركم = حمض البطاريات

acid, battery

حمض كبريتيك تتراوح كثافته بين ١,١٥ - ١,٤٣ ميل مركم ١,٤٣ السائلة مثل مركم الرصاص المستعمل في السيارات .

٤٩ - حيض أحيادي القياعيدية

acid, monobasic

حسم عسف ری بحسیری جزیؤه علی مجموعة کربوکسیل واحدة مشل حسف الخالیسك CH₃ COOH أو حمض غیبر عضوی بحتوی جزیؤه علی ذرة هدروجین واحدة مثل حمض الهدروکلوریك HCI.

. ٥ - حمض ثنائي القاعدية acid dibasic

حمض عضوی یحتوی جزیؤه علی مجموعتی کربرکسیل مثل حمض السکسنیك HOOC کربرکسیل مثل حمض السکسنیك COOH) أو حمض غیر عضوی یحتوی جنزیؤه علی ذرتی هدروجین مسئسل حمض الکبریتیك H_2SO_4 .

acid, tribasic ممض ثلاثي القاعدية

حمض عضوى يحتوى جزيؤه على ثلاث مجموعات كربوكسيل مثل حمض الستريك .

HC. CH₂. C(OH). H₂C. COOH

COOH

أوحمض غيسر عضسوى يحتسوى جسزيسؤه على
ثلاث ذرات من الهسدروجين مستثل حسمض

H₃ PO₄

acid, Hydroxy - حمض هدروكسيلى - 8 ٧ - حمض هدروكسيلى حستوى بحستوى جنزيؤه على مجموعة مدروكسيل بالإضافة إلى مجموعة الكربوكسيل ، ومن أمثلته حمض اللاكتيك (اللينيك)

CH₃. CH (OH) COOH.

acid, fatty ممض دهنی – ۵۳

كل حمض تتصل فيه مجموعة الكربوكسيل بسلسلة مستقيمة أو متفرعة من ذرات الكربون ، ${\rm CH_3}\left({\rm CH_2}\right)_2$ COOH ومن أمثلته حمض بيوتريك ${\rm CH_3}\left({\rm CH_2}\right)_2$.

acid, halogen - معض هالوجيني - 01

حمض يحتوى جزيؤه على ذرة هالوجين مثل حمض الهدروكلوريك HCI أو حميض الكلوريك HCI O₃ أو حميض عضوى يحتوى جزيؤه على ذرة هالوجين بالإضافة إلى مجموعة الكربوكسيل مثل حمض كلورو اسيتيك . CI. CH₂ COOH

acid, organic حمض عضوى - 0.0 حمض عضوى كل مركب تتصل فيه مجموعة الكربوكسيل

acid, inorganic عضري - حبض غير عضري

بشق عضوي .

كسل مسركب ينتج مسن اتحاد لافلسز مع الهدروجين والأكسجين ويمكن للفلزات أن تحل فسيسه مسحل ذرات الهدروجين ، ومن أمثلة ذلك حمض الهدروكلوريك . H2SO4 وحسمض الكبسريتسيك H2SO4 وحسمض الفوسفوريك 47 PO4 .

acid, mineral مصطلع معدنى معدنى مصطلع أول مسا عسرف مسئ الأحمساض غيسر العنصسوية وهي حمض الهدروكلوريك وحسمض النتسريك وحسمض الكبريتيك .

acid, polybasic حمض متعدد القاعدية – حمض متعدد من حمض يحتوى جزيؤه على عدة ذرات من

الهدروجين يمكن للفلزات أن تحل محلها ، ومثال ذلك حمض الفوسفوريك H3 PO أو حسمض الستريك.

HOOC CH₂ C (OH) CH₂ COOH

٥٩ - حمض سلفونيك acid, sulphonic

كل حمض عضوى تكون فيه المجموعة الحمضية على هيئة مجموعة السلفونيك SO₃H-. $C_6H_5 SO_3H$ مثل حمض بنزین سلفونیك

acid, thio -۲۰ – حبض ثیر

كل حمض عنضوى يحتوي جنزيؤه على مجموعة الثيول SH - بالإضافة إلى مجموعة الكربوكسيل ، ومن أمثلة ذلك حمض ثيو اسيتيك . HS. CH₂ COOH

٦١ - حمض الكهرمان = حمض سكسنيك acid of amber = succinic acid

(انظ : succinic acid)

٦٢ - أميد الحمض acid amide

كىل مىركب عىضموى بحسموى جسزيدؤه على مجموعة الأميد رCONH - وهي مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة أمين محل مبجمسوعية الهيدروكيسيل ، ومشال ذلك أسيتاميدرCH3 CONH

٦٣ - أنهدريد الحمض acid anhydride حمض نزع من جزيئاته عنصرا الماء ، ومثال

ذلك ثالث أكسيد الكبريت SO₂ (وهو أنهدريد حمض الكبريتيك) وأنهدريد اسيتيك ، (CH₃ CO)₂O

acid chloride

٦٤ - كلوريد الحمض مرکب عضوی بحتوی جزیؤه علی مجموعة كلوريد الحمض COCI - ، وهي مجموعة كربوكسيل حلت فيها ذرة كلور محل مجموعة الهدروكسيل، ومثال ذلك كلوريد اسيتيل CH3COCI .

٦٥ - أصباغ حمضية acid dves مواد ملونة يصبغ بها الحرير والصوف في حمام من الحمض .

٦٦ - إسترات الأحماض acid esters مركبات عضوية تحتوى جزيئاتها على مجموعة الإستر COOR - ، وهي مجموعة كربوكسيل حل فيها شق عضوى منحل ذرة الهدروجين .

٦٧ - هدرازيد الحمض acid hydrazide كمل مسركب عنضوى يحتنوي جنيسؤه على مجموعة الهدرازيد (NH₂ (- CONH رهى مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة الهدرازين منحل ذرة الهندروجيين ، ومشأل ذلك اسیتهدرازید CH3.CONHNH

acidic hydrogen ۸۸ - هدروجین حمضی هـ دروجيين يمكن أن يحل محله فلز

ومثاله هدروجين مجموعة الكربوكسيل أو هسدروجيسن مسجموعسة الفسينسول أو هدروجين الأحماض المعدنية.

٦٩ - حمض الليمون = حمض الستريك

acid of lemon = citric acid

(litric acid : انظر)

٧٠ - رقم الحمض = قيمة الحمض

acid number = acid value

عدد مليجرامات هدروكسيد البوتاسيوم اللازمة لمعادلة الحمض الدهنى فى جرام واحد من الدهن ، ويدل هذا الرقم على كسية الأحساض الدهنية الحسرة فى الزيوت والدهون النباتية والحيوانية .

acid nitrile ۲۱ - نعریل الحمض کل مسرکب عسفسوی یحتسوی جزیؤه علی مجموعة النتریل CN - .

acid proof - ٧٢ - صامد للحمض وصف للمادة التي لا تتأثر بالأحماض.

acid salt - ۷۳

ملح يتكون من أتحاد حمض بقاعدة اتحاداً جزئياً بحيث يتبقى بجزىء الملح ذرة أو أكثر من هدروجين الحمض لم تستبدل ، ومشال ذلك بيكربونات الصوديوم NaHCO3 وفوسفات . NaH2PO4

acid solution حمطول حمضى - ٧٤

محلول يزيد فيه تركيز أيون الهدروجين على تركيز أيون الهدروكسيل ، فيقل رقمه الهدروجيني عن ٧ .

٧٥ - قبيمة الحمض = عدد الحمض

acid value = acid number

(انظر : acid number) .

acidimetry حياس الحمضية ٧٦

تعيين كمية الحمض في محلول ما بمايرته بحلول قلوى معلوم التركيز .

acidulation مخميض ~ ٧٧

(acidification : انظر)

acidization احماض – ۷۸

معالجة المادة بالحمض لإزالة جزء منها ، مثل معالجة الحجر الرملي بحمض معدني لزيادة مساميته في عمليات استخراج النقط .

acicular إبرى

وصف للمادة البلورية التى تكون بلوراتها على هيئة أبر .

acridine کریدین ۸۰

مركب عضوى بلورى لا لون له ينصهر عند مركب عضوى بلورى لا لون له ينصهر عند ٩٠٠ م يفصل من قطران الفحم ، يستعمل في صنع بعض الأدوية والأصباغ ،

صيغته الكيميائية: C₁₃ H₀ N.

acriflavine

۸۱ - أكرينلاڤين

مادة بلورية بنية اللون وهي إحدى مشتقات الأكريدين ، يستعمل مطهراً ، صيغتها الكيميائية ، $^{\rm C}_{14}^{\rm H}_{14}^{\rm N}_{3}^{\rm CI}$

acrose آکروز – ۸۲

سكر يخلق كيميائياً عِعاملة مركب الجليسروز عملول هدروكسيد الصوديوم ، صيغته الكيميائية: ${
m C_6H_{12}O_6}$

acrylic fibres الباف أكربلية – ٨٣

أليساف صناعسيسة تنتج من بلمسرة مسركب الأكريلونتريل وتصنع منها أنواع من المنسوجات شبيهة بالصوف .

acrylic resin راتينج أكريلي - ٨٤

نرع من الراتينجات ينتج ببلمرة إستر حمص الأكريليك أو إستر حمص الميشاكريليك ، وهسو راتينسج يتشكل بالحرارة ويستسعمل في صنع الأسنان الاصطناعية وبعض العدسات وبعض راتينجات التبادل الأيوني .

actinides – أكتينيات – ٨٥

مجموعة من العناصر المشعة التي تلي عنصر الأكتنيوم (٨٩) وتنتهي بعنصسر لورانشسيوم (١٠٣).

actinomycin اکتینه ماسین ۸۲

أحد المضادات الحبرية المتعددة الببتيد التى يحصل عليها من بكتريا التربة ، وهو أحمر اللون, active mass

عدد الجزيئات الجرامية التي تدخل في التفاعل الكيميائي .

٨٨ -اختيار الأكسجين النشيط

active oxygen test

اختيار للكشف عن درجة فساد الزيوت والدهون ، وتُعَيِّن بتقدير كمية اليود المنطلقة عند خلط قسدر مسعسين من الدهن بمحلول يوديد البوتاسيوم في حمض الخليك .

active principle عادة الفيالة - ٨٩

المادة التي تتسبب في حدوث تغير أو تأثير ما ، مثل المادة الفعّالة في الدواء .

acylation = i - 4.

إحلال شق حمض عضوى محل ذرة هدروجين في جزيء عضوى ومن ذلك الأستلة والبنزوة .

(benzoylation)

البلاتيسن قبسل استعماله في اختزال المادة عاشرة .

additives مضافات ۹۲

مواد تضاف بمقادير صغيرة إلى مواد أخرى للحيوية أو غبرها . لتحسين خواصها ، مثل بعض المواد الأروماتية التى تضاف إلى أنواع الوثود .

adamite - ٩٤ - أداميت - ٩٤ - خامة من أرسينات الزنك توجد على هيئة

بلررات متجمعة صفراء اللون .

adeps - شحم حيوانى - ٩٥ الشحم أو الدهن المرجود بأنسجة الحيوانات .

٩٦ - دهن الصـــوف = لاتولين

adeps lanae = lanolin

(انظر : lanolin)

٩٧ - شحم معدنى = فازلين

adeps, mineralis = vaseline

(vaseline : انظر)

adhesion - التصاق - ٩٨

تجاذب بين الجزيئات غير المتشابهة ، يؤدى الدي الميا .

adhesive bandage - 49 - ضماد لاصق معقم بد نحو أربع طبقات من الشاش الماص أو من نسيج آخر مناسب ، ويحتوى

الضماد على مواد علاجية مطهرة أو مضادة للحيوية أو غيرها .

١٠٠ - مُستعر أدياباتي (مكظوم الحرارة)

adiabatic calorimeter

جهاز لدراسة بعض التفاعلات الكيميائية التي لا تنتقل فيها الحرارة بين الجهاز ومحيطه .

adiabatic process عملية أدياباتية عملية أدياباتية عملية تجرى تحت ظروف لا تنتقل فيها الحرارة بين الجهاز والمحيط .

adsorption, heat of - حرارة الامتزاز المتزاز مادة ما على سطح الحرارة الناتجة عن امتزاز مادة ما على سطح مادة أخرى .

١٠٣ - كروماتوجرافيا الامتزاز

adsorption chromatography

طريقة يمكن بها فصل المواد بعضها عن بعض بوساطة الامتزاز التفاضلي بين وسط ثابت ماز ووسط متحرك مذيب .

١٠٤ - امتزاز سالب

adsorption, negative

امتزاز يقل فيه تركيز المادة المتزة نتيجة لامتزاز جزيئات السائل بدلاً منها .

adsorption, specific امتزاز ثرعى – ۱۰۵ (أ) كمية المادة الممتزة على السنتيمتر المربع من سطح المادة المازة .

(ب) أفضلية امتزاز مادة على مادة أخرى مشابهة لها في الخواص .

adsorbate مُمتز - ۱۰۲

المادة التي تُمتز على سطح مادة أخرى .

• adsorption analysis عليل بالامتزاز المتزاز فصل المخاليط تبعاً لاختلاف قوة امتزاز مكوناتها على سطح مادة ما ، ومن أمثلتها التحليل الكروماتوجرافي .

۱۰۸ - إحلال امتزازي

adsorption displacement

إحلال مادة ما محل مادة أخرى ممتزة على سطح ما .

adulteration (أ) - ۱۰۹

إضافة مادة قليلة القيسة إلى مادة أخرى لتقليل تكلفتها .

(ب) مذق :

إضافية مبادة منا إلى مبادة أخرى لتحديد استعمالها مثبل إضافة الكحول المثيلي والبيريديين إلى الكحول الإثيلي لنبع استعماليه في العطور والمشروبات الكحولية.

• ١١ - مادة الغش = مادة المدق . المادة المستعملة في الغش أو المدق .

aerated oils آ۱۱ – زيوت مهواة

زيسوت مسرر فيها تيسار من الهسواء أو الغساز لإزالسة مسا بهسا مسن شسوائسب سهلة التطايسر ، مثل أبخرة بعض المقطرات الخفيسفسة التسى قسد توجسد فسى زيوت التشعيم .

۱۱۲ - میاه مهراه - میاه غازیة

aerated water = gaseous water

مياه أمر فيها غاز مثل الهواء أو الأكسجين أو أمر فيها غاز ثانى أكسيد الكربون لصنع المشروبات الغازية .

aerometal علز هوائی ۱۱۳

أشابة خفيفة ومتينة تصنع من فلز الألومنيوم وتحتوى على ٢٪ نحاس و ٣٠٪ ١٪ حديد و٢ ، ٠٪ منجنيياز و٣٪ مسغنسيوم و٣٪ زنسك و١٪ سليكون - وتستعمل هذه السبيكة في صنع أجزاء الطائرات .

ع۱۱ – ایروسول – ترذید aerosol

(۱) نظام غروى الغاز فيه هو وسط الانتشار مثل الضباب أو الدخان .

(ب) السائل المنتشر على هيئة رذاذ بتأثير غاز مضغوط .

۱۱۵ - أسطرانات ايروسول - أسطرانات ترذيذ aerosol bombs

أسطوانات أو عبوات قلأ بسائل ما ويضغط فيها أحد الغازات وعند الضغط على صمامها يندفع منها السائل على هيئة رذاذ .

١١٦ - كروماتوجرافيا الألفة

affinity chromatography

طريقة كروماتوجرافية يعتمد الفصل فيها على الإمسساك بالمواد التى تتالف مع الوسط الثابت والسماح للمواد غير المتالفة بالنزوح من العمود الكروماتوجرافى ، ومثال ذلك التآلف بين الأجسام والأجسام المضادة وما شابهها ، وتستعمل غالباً هذه الطريقة فى فصل المواد البيولوجية وتقديرها .

affinity – ألغة ميل – 11۷ ميل – ألغة ميل العناصر للاتحاد بعنصر ما أكثر من ميلها للاتحاد بعنصر آخر.

agents, refrigerating عوامل التهريد الغازات التي يسهل إسالتها ، أو السوائل التي يسهل إسالتها ، أو السوائل التي يسهل تبخيرها ، مثل غاز النشادر أو كلوريد المثيل أو الفريون ، تستعمل في التبريد في الثلاجات الكهربائية .

• agent, warning عوامل تحذير - ١١٩ - عوامل تحذير - ١١٩

أخرى عديمة الرائحة للتسحدير من خطر انتشارها ، ومثال ذلك بعض مركبات الكبريت العضوية ذات الرائحة الكريهة التي تضاف بنسبة ضئيلة إلى الغاز الطبيعي للتحذير من وجود تسرب من الأنابيب أو الأجهزة التي يمر فيها ، وقد يكون عامل التحذير مادة ملونة كما في حالة الكحول الأحد .

۱۲۰ - عامل حفز = حافز

agent, catalytic = catalyst

(catalyst : انظر)

agglutination تلزن – ۱۲۱

التصاق الجسيمات معاً بوساطة مادة لزجة أو تحول سائل إلى هلام .

ageing – تادم – ۱۲۲

ما قد يطرأ على المادة من تغيير عند تركها جانباً مدة من الزمن .

ageing test – اختبار التقادم – ۱۲۳

اختبار یجسری علمی المادة تحت ظروف قیاسیة معینة ، لبیان تأثیر طول الزمن علی خواصها .

agar = agar agar مار = أجار أجار آجار - ١٢٤

مادة هلامية مجففة تحضر باستخلاص طحلب جليديوم كورنيوم (جليدييس) بالماء ثم تجفيف الخلاصة ، يستعمل مليناً وفي مستنبتات اللكتابا.

١٢٥ -- تقسسادم الدواء

ageing of drug = aging of drug

منا يطنزأ علني الندواء من تغيير كيميائى أو علاجي مع الزمن نتيجة تخزينه مدة معينة .

۱۲۱ - مُقلب = راج agitator

أداء تقلب بها السوائل.

۱۲۷ - أجلد كدن aglucone

الجزء أو المجموعة غير الكربوهدراتية المتحدة بسكر الجلوكوز في جزيء الجلوكوزيد،

۱۲۸ - أحليكين aglycone

الجزء أو المجموعة غير الكربوهدراتية المتحدة ہجسزیء السکر فی جسزیء الجلیکوزید ، ویکون السكر في هذه الحالة غير الجلوكوز.

١٢٩ - مكثف هوائي air condenser مكثف يستعمل فيه الهواء للتبريد بدالاً من

. . ui air pollution

١٣٠ - تلدث المداء

اختلاط الهواء ببعض الشوائب الضارة ، مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت أو بعض المواد العالقة فيه .

۱۳۱ - هداء مثري air, enriched هداء أضبفت البه نسبية صغيرة من الأكسجين .

June - 144 - 144

سائل شفاف يغلى عند -١٨١٥م ، يتكون بضغط الهواء وتبريده في خطوات مستسابعة يستعمل في التبريد ، وفي تحضير غاز الأكسجين .

air, liquid

١٣٣ - حمام هوائي air bath وعاء مجوف يسخن من الخارج أو يمرر فيه تيار من الهواء الساخن ، يستعمل في التجفيف أو في بعض عمليات التقطير.

١٣٤ - تكيف الداء air conditioning ضبط درجة حرارة الهواء وما به من رطوبة عند حدود معينة بوساطة أجهزة خاصة .

١٣٥ - تحقيف بالهذاء air drying

تع بض المادة للهواء دون تسخين مدة كافية وتبخر مابها من رطوبة أو أبخرة بعض المذيبات.

١٣٦ - مضخة هوائية air pump مضخة تستعمل في ضغط الهواء أو سحبه .

١٣٧ - مُختبر الهواء air tester

جهاز يستعمل في أخذ عينات من الهواء وتحليلها لبيان ما قد يكون بالهواء من شوائب أو غازات ضارة.

١٣٨ - فا: أجاكس Ajax metal

أشابة تتكون من نسب مختلفة من كل من النيكا (۲۵ - ۵۰٪) والحديد (۲۰ - ۳۰٪)

والنحاس (٥ - ۲۰٪) ، تتحمل الاحتكاك وتستعمل في صنع بعض محاور الآلات .

alanine - آلانين - ۱۳۹

حمض أمينى أساسى ينصهر عند ٢٩٧° م، ينوب في الماء وهو٢- أمينو حمض البروبيونيك صيغته الكيميائية: CH₃CH(NH₂)COOH.

albumin, blood زلال الدم – ۱٤٠

نوع من البروتين يفصل من الدم ، وهو سهل الذوبان في الماء ويتخثر بالتسخين يستعمل في التصوير الفوتغرافي وفي طباعة النسيج ودباغة الجلود وغيرها .

albumin, milk زلال اللبن اللبن

نوع من البروتين يستخرج من شرش اللبن بعد فصل ما به من كازين ، يستعمل في صنع بعض المواد اللاصقة وبعض أنواع الورنيش .

albuminate البومينات – الالات – البومينات

اسم يطلق على المركبات التي تتكون باتحاد الزلال مع بعض المواد الأخسري مسئل الكينين أو التسانين ، أو باتحساد الزلال مع فلز مسئل الزئبق والحديد والمنجنيز والبزموت .

albuminometer الزلال – مقياس الزلال

أنبوبة زجاجية مدرجة تستعمل في التقدير الكمي للزلال في البول .

albuminoscope کثاف الزلال – کثاف الزلال

أنبوبة زجاجية على هيئة حرف(U)
تستعمل في الكشف عن وجود الزلال في البول،
فيوضع حمض النتريك أو حمض الخليك في أحدى
ذراعيها ويوضع البول في الذراع الأخرى، فإذا
تكونت حلقة بيضاء عند سطح التماس كان ذلك
دليلاً على وجود زلال في البول.

alchemy (علم الصنعة) - السيمياء (علم الصنعة)

اسم المرحلة البدائية للمعرفة الكيميائية ، وكان الهدف الرئيسى لهذه المرحلة في العصور الوسطى تحويل الفلزات الخسيسة مثل النحاس إلى فلز نفيس مثل الذهب واستخدم في ذلك ما سمى بحجر الفلاسفة وظن أنه يضغى الشباب الدائم على الناس وسمى الأكسير elexir .

alcohol, primary اولى - ١٤٦

مركب عنضوى يحتوى جزيؤه على مجموعة هدروكسيل مرتبطة بذرة كربون تحسل ذرتنى هدروجين OH - وتعرف هذه المجموعة الكحولية الأولية .

akohol, secondary کعول ثانوی ۱٤۷ میرکسب عیضیوی تیرتبیط فید

مجموعة الهدروكسيال بذرة كسربون تحمال ذرة واحدة من الهدروجين CHOH \(\) وتعرف هذه المجموعة باسم المجموعة الكحولية الثانوية .

alcohol, tertiary کحول ثالثی الام

كحول ترتبط فيه مجموعة الهدروكسيل بذرة كربون لا تحمل أى ذرة من ذرات الهدروجين COH حرف هذه المجموعة باسم المجموعة الكحولية الثالثية.

١٤٩ - كحول أحادى الهدروكسيل

alcohol, monohydric

كحول يحتوى جنزيؤه على مجموعة هدروكسيل واحدة، ومثال ذلك الكحول المثيلي CH3 OH

٠ ١٥ - كحول ثنائي الهدروكسيل

alcohol, dihydric

کحول یحتوی جزیؤه علی مجموعتی هدروکسیل ، ومشال ذلك جلیكول الاثیلین . HOCH2. CH2 OH

١٥١ - كحول ثلاثى الهدروكسيل

alcohol,trihydric

كحول يحتوى جزيؤه على ثلاث مجموعات هدروكسيل ، ومثالة الجليسرول .

HO CH_2 .CH (OH) .CH $_2$ OH

۱۵۲ - كحرلمتعدد الهدروكسيل

alcohol, polyhydric

كحول يحتوى جزيؤه على أكثر من ثلاث

مجموعات هدروكسيل مثل الصوربيتول والمانيتول HO.CH₂. (CH OH)₄.CH₂OH

١٥٣ - كحول الخشب = الكحول المثيلي

alcohol, wood = methyl alcohol

(methyl alcohol : انظر)

alcohol, solid حول جامد - کمول

خليط شبه جامد من الكحول الاثيلى وبعض الأحماض الدهنية الجامدة ، أو بعض أنواع الصابون ، يستعمل مصدراً للحرارة في عمليات التسخين .

٥٥١ – ألدهيد أروماتي

aldehyde, aromatic

ألدهيد تتصل فيه مجموعة الألدهيد بالنواة الأروماتية مباشرة مثل البنزالدهيد .

١٥٦ - أحماض الألداريك = أحماض السكاريك

aldaric acids = sacharic acids

أحماض ألف α-أوسيجا ش ثنائية الكربوكسيل تنتج بأكسدة سكر ألدوز بمادة مؤكسدة قوية مشل حمض النتريك ، ومن أمثلتها أكسدة الجلوكوز إلى حمض الجلوكاريك (حمض الجلوكوسكاريك) ، صبغتها الكيميائية : HOOC(CH₂OH)_n COOH

aldehyde, aliphatic الدهيد أليفاتي -۱۵۷

ألدهيد تتصل فيه مجموعة الألدهيد بسلسلة من ذرات الكربون أو بحلقة مشبعة من ذرات الكربون ، مثل الأسيتالدهيد والبروبيونالدهيد .

۱۵۸ - هدروجین آلدهیدی

aldehydic hydrogen

اسم يطلق على الهدروجين بمجموعة الألدهيد .

alexandrite الكسندريت - ١٥٩

معدن من ألومينات البريليوم في لون الزمرد له فلورية حسراء ويستعمل في صنع الحلي، ويسمى أيضا كريزوبيريل.

alginate الألجينات - ١٦٠

أمسلاح حسم الألجنيك ، ومن أمسئلتها ألجينات الحديد وألجينات الصوديوم ، تستعمل في صنع الأغشية الرقيقة ، وفي تغليظ قوام المحاليل وفي بعض عمليات تجهيز النسيج .

algodonite ما الجودونيت

معدن فضى اللون يتكون أساساً من أرسنيد النحاس ، صيغته الكيميائية : . cu₆ As

١٦٢ - تفاعل أنجار - فلينْ - أوبامادا

Algar - Flynn - Opamada reaction

طريقة لتحضير الفلافونول بتفاعل فوق
أوكسسيد الهدروجسين مع ٢ - هدروكسسي فلافانون.

alginic acid الألجنيك - ١٦٣

مادة كربوهدراتية غروية بيضاء اللون أو ضاربة للصغرة لا طعم لها ولا رائحة ، لا تذوب في الماء ولا في المذيبات العنضوية وتذوب في المحاليل القلوية ، تحضر باستخلاص بعض الطحالب البنية بمحلول قلوى مخفف ثم ترسيبها بإضافة حمض معدنى ، ويستعمل حمض الألجنيك لاصقاً في صناعة الأقراص وفي تحضير

المستحلبات وفى التغرية أثناء صناعة الورق والمنسوجات وتستعمل كذلك فى صناعة قوالب غوذجية لأطقم الأسنان.

١٦٤ - الألجين= ألجينات الصوديوم

algin = sodium alginate

ملح الصوديوم لحمض الألجنيك أبيض اللون ضارب للصفرة لا طعم له ولا رائحة ، ولا يذوب فى المذيبات العصوية ويذوب فى الماء مكوناً محلولاً غروياً لزجاً، يستعمل مغلظاً للقوام وفى تحضير المستحلبات وفي صناعة المثلجات (جيلاتي) .

aliphatic hydrocarbon

كل مركب عضوى يتكون جزيؤه من سلسلة من ذرات الكربون متحدة بذرات الهدروجين ، مثل الميثان والإيثان .

alizarin carmine قرمزى الأليزارين ١٦٦ - قرمزى

ملح الصبوديوم لسلفونات الأليوزارين ، يستعمل في صبغ النسيج بلون قرمزي ثابت .

alizarin dyes - أصباغ الأليزارين - ١٦٧ مجموعة من الأصباغ تحضر من الأنثراكينون

وهى أملاح الصوديوم لبعض المشتقات السلفونية للأنشراكينون والأليزارين تستعمل في صباغة

النسيج بألوان ثابتة

alizarin red احمر الأليزارين - أحمر الأليزارين

مستحوق بنى اللون سبهل الذوبان فى الماء يستعمل دليلاً فى معايرة الأحماض بالقلويات ، ويكون أصفر اللون فى المحلول الحمضى وأحمر اللون فى المحلول القلوى .

alkali blue ازرق القلري ۱۹۹

ملح الصوديوم لحمض ثلاثى فينيل روزانيلين سلفونيك ، يستعمل دليلاً فى عمليات المعايرة فيتغير لونه عند الرقم الهدروجينى ١٢,٥ من الأزرق إلى الأحمر ، كما يستعمل فى صباغة الصوف .

alkali fusion مَهُرْ قَلْمِي - ۱۷۰

تفاعل يتم بصهر المادة مع قلوى ومثال ذلك صهر الكافور مع هدروكسيد البوتاسيوم ليعطى حمض الكمفوليك .

١٧١ - الفلزات الأرضية القلوية

alkaline earth metals

الفلزات ثنائية التكافؤ التي توجد بالمجموعة الثانية من الجدول الدورى ، وهي فلزات الكلسيوم والأسترنشيوم والباريوم .

١٧٢ - الفلزات القلوية

alkaline metals = alkali metals

الفلزات أحسادية التكافسو التى توجسد بالمجسموعية الأولى من الجسدول الدورى ، وهى فلزات الليشيسوم والصوديوم والبوتاسيسوم والروبيديسوم والسيسزيسوم ، وهسى تعطى

أيونات موجبة فى المحاليل وتتفاعل بشراهة مع الملاق الماء مكونة هدروكسسيدات قلوية مع الطلاق الهدروجين .

alkaline solution محلول قلوي – ۱۷۳

محلول يزيد فيه تركيز أيون الهدروكسيل على تركييز أيون الهدروجين ، ويزيد رقيمه الهدروجيني على ٧ .

alkylate fuel – وقود ألكيلاتي – ١٧٤

وقدود يحتوى على قدر كبير من الهدروكربونات المتفرعة السلسلة ، يتميز بارتفاع رقمه الأوكتيني ، ويستعمل وقوداً للطائرات الموحية .

allomerization اتشابه بلوری - ۱۷۵

تشابة الشكل البلورى لبعض المركبات رغم اختلاف تركيبها الكيميسائى ، ومشال فلسك تشابسه الشكسل البلورى لفوق كلورات البوتاسيسوم و KCI O4 وبرمنجنات البوتاسيوم 6 KMnO .

alkyd resins الكيدية – ۱۷۲

مجموعة مسن الراتينجسات المخلقة تحمضر بتضاعل الجلسرين مع بعض الأحماض

الدهنية غير المشبعة أو مع أنهدريد الفشاليك ، وتستعمل مواد لاصقة وفي صنع بعض أنواع الطلاء .

alkenes الألكينات – ۱۷۷

مجموعة من الهدروكربونات غير المشبعة ، تحتوى جزيئاتها على روابط ثنائية ، وتعتبر من مشتقات الاثيلين .

alkynes الألكاينات ۱۷۸

مجموعة من الهدروكربونات غير المشبعة تحتوى جزيئاتها على روابط ثلاثية ، وتعتبر من مشتقات الأسيتيلين .

alkylation الكلة – ۱۷۹

إدخال مجموعة ألكيل في تركيب جزىء عضوى ، مثال إحالال مجموعة مشيال محموعة مشيال محمل ذرة هدروجيس في حلقة البنزين .

alkoxides – ألكوكسيدات – ١٨٠

مسجسسوعة من المركسيات العسطسوية الهدروكسيلية حلت فيها ذرة فلز منحل ذرة الهدروكسيل ، صيغتها الهدروكسيل ، صيغتها العامة RONa .

(alcoholates : انظر)

alkylidene الكيليدين – ألكيليدين

شق عضوى ثنائى التكافؤ يتكون بنزع ذرتسى هدروجسين من ذرة كربون في هدروكربون مشبع ، ومن أمثلته شق الأثيليدين كليدك يد . < > CH_q. CH <

allanic acid الألانيك - ١٨٢ - حمض الألانيك

حمض أحادى القاعدية ، يتكون بأكسدة مركب الألانتوين بحمض النتريك

صيغته الكيميائية : C4H5O5N5

allantoin الانتوين - ۱۸۳

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ۷۲۷ م تذوب في الماء الساخن وتتكون بأكسدة حمض اليوريك ، وتوجد في بول الحيوانات وفي جذور بعض النباتات .

. $C_{4}^{H_{6}O_{3}N_{A}}$: صيغتها الكيميائية

allemontite اليمونتيت ۱۸٤

خامة من أرسنيد الأنتيمون يختلف لونها بين الرمادي والأحمر .

. SbAS $_2$: صيغتها الكيميائية

allihn condenser مكثف ألين – ١٨٥

مكثف زجاجي يتكون سطحم الداخلي من مجموعة من الانتفاخات المتعاقبة.

۱۸۸-اختلاف الشكل البلورى التسساكل allomorphism

اختلاف شكل البلورات رغم تشابه التركيب الكيميائي ، وتوجد هذه الظاهرة بصفة خاصة في المعادن minerals ، ومثال ذلك اختلاف الشكل البلوري لكربونات الكلسيوم في كل من الكلسيت والأراجونيت .

allose ألوز

سكر سداسى من مجموعة الألمدوهكسوزات وهمو أيسومس للجلوكوز .

ميغته الكيميائية : C6H12O4

alloxanthine ألوزانثين - ۱۸۸

مركب بلُورى من مجموعة البيورين ، يذوب في الماء وفي الكحول .

ميغته الكيميائية : C8H4O7N4

١٨٩ - أشابة مضادة للاحتكاك

alloy, antifriction

أشابة تصنع من القصدير والرصاص والنحاس والأنتيمون وتتميز بأنها لا تحدث شررأ عند احتكاكها مع الأجسام المحيطة بها .

alloy, coinage أشابة السك العملة = أشابة العملة
 أشابة تستعمل في صنع بعض أنواع العملة

وقد تحتوى على الفضة أو الذهب مع النحاس تبعاً لقيمة العملة .

١٩١ - أشابة منخفيضة الانصبهار

alloy, low fusion

أشابة تتكون من ٨٨ جزء من الجاليوم و١٢ جزء 1 من القصدير ، تنصهر عند ١٥ ° مئوية .

alloy, heavy أشابة ثقيلة - ١٩٢

أشابة تصنع من التنجستن (٩٠٪) ومن النيكل (٢,٥٪) ومن النحاس (٢,٥٪) ، وهى عالية الكثافة وتتميز بصلابتها ومشابهتها للصلب في خواصها ، وتصنع منها بعض أجزاء الآلات .

۱۹۳ - أشابات « هوسلر»

alloys, Heussler

مجموعة من الأشابات غير القابلة للمغنطة ، وهي لا تحتوى على الحديد ، ومن أمثلتها أشابة تصنع من ٢٠ جزءاً من النحاس و ٢٠ جزءاً من المنجنيز و ١٤ جزءاً من الألومنيوم .

alloys, light - أشابات خفيفة - ١٩٤

أشابات تتكون أساساً من فلز الألومنيوم مع قليل من بعض الفلزات الأخرى ، وتتميز بخفة أوزانها .

۲۰۱ - ثلاثى برومسيد الأليل

allyl tribromide

مركب بلورى ينصهر عند ١٨ °م ، يذوب في الكحول ويستعمل في علاج السعال الديكي .

allylene اليلين ٢٠٧

غاز لا لون له سهل الذوبان في الإثير ، يعرف كذلك باسم مثيل اسيتلين أو بروباين ، صيغته الكيميائية : CH₃C=CH .

٢٠٣ - فولاذ الأشابات (فولاذ السيائك)

alloy steel

نوع من الصلب يحضر بإضافة نسب قليلة من يعض الفلزات الأخرى إلى مصهور الحديد .

٢٠٤ - زيت أولسهايس = زيت الهيمنتا

allspice oil = pimenta oil

زيت طيار إما أن يكون لا لون له وإما أن يكون ضارب للصفرة ، واثحته تشبه واثحة القرنفل يحضر من ثمار يسمنتا أونسينالس بالتقطير بالبخار ، يتكون من هدروكربونات أهمها اليوجينول ويستعمل طاردا للغازات ومطهرا للفم ومنكها.

allyl sulphide كبريتيد الأليِّل - ٢٠٥

سائل ضارب إلى الصفرة ، يتميز برائحته النفاذة يغلى عند ١٣٨ م ، شحيح الذوبان في الماء يوجد في ثمرة الثوم والبصل ،

alloy, Newton "نيوتن " – أشابة " نيوتن

أشابة تحضر من ثمانية أجزاء من البزموت وخمسة أجزاء من الرصاص وثلاث أجزاء من القصدير، تنصهر عند ٩٤٥م.

alloy, Lipowitz « ليبر فتز » – ۱۹۲

أشابسة تحضر من خمسة أجزاء من البزموت ولا , لا جزءاً من القصدير ولا , لا جزءاً من القصدير وجزء واحد من الكادميوم ، تنصهر عند ٥٦٥ م .

١٩٧ - أشابة الزئبق = الملغم

alloy, mercury = amalgam

(انظر : amalgam)

١٩٨ - أشابة قدح= أشابة شرارية

alloy, pyrophoric

أشابة من الحديد والسيريوم ، يصدر منها شرر عند احتكاكها مع سطح خشن و تستعمل في صناعة القداحات .

alloy, ultralight أشابة فاثقة الخفة – ١٩٩

أشابة تتكون أساساً من فلز المغنسيوم مع قليل من بعض الفلزات الأخرى ، وهي أخف وزناً من أشابة الألومنيوم .

٢٠٠ - ألدهيد الأليل = أكرولين

allyl aldehyde = acrolein

(انظر : acrolein)

صيغته الكيميائية:

. (CH₂ = CH . CH₂)₂S

٢٠٦ - أيسوثيوسيانات الأليل

allyl isothiocyanate

سائل لا لون له ذو رائحة مميزة ، يغلى عند ٥ ١٥١ م ، شمحميح الذوبان في الماء ، يوجمد في بذور الخردل على هيئة جلوكوزيد .

صيغته الكيميائية : CH2=CH.CH2 NCS

٢٠٧ - ألمانديين = ألماديت

almandine = almadite

نوع من العقيق يختلف لونه من الأحسر الأدكن إلى البنفسجي .

۱۰۸ - الصبر = ألوا ۲۰۸

كتل زجاجية المظهر شفافة أو معتمة بنية خضراء أو بنية قاقة أو سوداء ذات رائحة خاصة غير مستطابة وطعم شديد المرارة ، تذوب فسي الكحول (٦٠٪) وفسى مسحاليل القلوبات ، وتذوب جزئيا في الماء وهي عدية الذوبان في المذيبات العضوية ، تحضر بتبخير . السائل المتصبب من الأوراق المقطوعة عرضيا بالقرب من قاعدتها من بعض أنواع نباتات الصبر (ألو - الفصيلة الزنبقية) ويستعمل الصبر (ألو - الفصيلة الزنبقية) ويستعمل

۲۰۹ – أثيروز

سكر سداسي من مجموعة الألدوهكسوزات وهو أيسوم سكر الألوز .

altrose

ميغته الكيميائية : C₆H₁₂O₆

الإلومنيوم aluminium borate بورات الألومنيوم
 مسحوق أبيض يذوب في الماء ، يستعمل في صناعة الزجاج والخزف .

صيغته الكيميائية:O₃3H₂O₃3H₂O₃ الكيميائية:aluminium chloride حكلوريد الألومنيوم حادة بلررية لا لون لها سهلة الذوبان في الماء ملحها اللامائي أصفر اللون ويتفاعل بشراهة مع الماء ، ويستعمل في التخليق الكيميائي .

ميغته الكيميائية: Al Cl3 .

٢١٢ - هدروكسيند الألومنينوم

aluminium hydroxide

مسحوق أبيض لا يذوب في الماء يوجد طبيعياً في الجبسيت والهدرارجليت ، يتحد مع القواعد مكونا الومينات ويستعمل مادة قابضة ومرسخاً في الصباغة .

ميغته الكيميائية:₃(OH)

aluminium grease نوع من الشحم يحضر بخلط شحم البرافين نوع من الشحم يحضر بخلط شحم البرافين مع مسحوق الألومنيوم أو بمركب دهني للألومنيوم

(صابسون ألسومنيسوم) يستعمسل في تشحيسم المحاور التي تتعرض لدرجات حرارة عالية.

alum, ammonium حب نشادرى ۲۱٤ ملح مزدوج من كبريتات الأمونيوم وكبريتات الألومنيوم ،

صيغته الكيميائية:

. NH₄ Al (SO₄)₂ . XH₂O

٥ ٢ ١ - شب الكروم النشادري

alum, ammonium chrome
ملح مزدوج من كبريتات الأمونيوم وكبريتات

الكروم . صيغته الكيميائية :

(NH₄)₂ Cr (SO₄)₂ . XH₂O - ۲۱۳ – شب الحديدا لنشادري

alum, ammonium iron

ملح مزدوج من كبريتات الأمونيوم وكبريتات الحديديك ،

صيغته الكيميائية:

 $(NH_4)_2 SO_4 . Fe_2 (SO_4)_3 . 24 H_2O$

۲۱۷ - شب محروق ۲۱۷ -

شب البوتاسيوم المسخن لدرجة ٢٠٠ مئوية حتى يفقد ما به من ماء التبلور .

alum, cesium - ۲۱۸ میزیوم میزدوج من کسیسریتسات الألومنیسوم

وكبريتات السيزيوم . صبغته الكيميائية :

 $CS_2 SO_4 Al_2 (SO_4)_3 . 24H_2O$

alum, chrome الكروم بيات الكروميك ملح مسزدوج من كسبسريتات الكروميك وكبريتات الصوديوم .

صبغته الكيميائية:

. $Na_2 SO_4 Cr_2 (SO_4)_3 . 24H_2 O$

alum, iron - ٣٢٠ - شب الحديد من كبريتات الحديديك وكبريتات البوتاسيوم .

صيغته الكيميائية:

صغيته الكيميائية:

(NH₄)₂SO₄·MnSO₄·24H₂O

alum, potassium ملح مسزدوج من كسبريتات الألومنيسوم

وكسبريتات البوتاسيسوم ، وهو الشب الشائع
المستعمل في ترويق الماء ،

صيغته الكيميائية:

 $K_2SO_4Al_2(SO_4)_3$ 24 H_2O

۲۲۳ - محلول الشب والهيسما توكسلين

alum hematoxylin'solution

محلول يتكون بإذابة جزء من الهيماتوكسلين و ١٠٠ جزء من الشب النشادرى و ٢ جزء من الشايول في ٣٠٠ جزء من الماء ، يستعمل في صبغ الشرائح المجهرية .

alumel ۲۲۶ – ألوميل

أسسابة تتكون من النيكل (٩٤٪) والألومنيسوم (٢٪) والمنجنيسز (٢,٥٪) والسليكون (١٪) والحديد (٥,٠٪) تستعمل في صنع المزدوجات الحرارية .

alumina, ferric منا حديدية - ۲۲۵

محلول غروانى من هدروكسيد الألومنيوم وكلوريد الحديديك بستعمل فى تنقيمة المياه فيساعد على تجميع المواد العالقة وترسيبها.

alumina mordants مرسخات الألومينا - ۲۲۲

مركبات الألومنيوم المستعملة في تثبيت الأصباغ في النسيج ، ومن أمثلتها كبريتات الألومنيوم أو أسيتات الصوديوم أو أسيتات الألومنيوم .

alumina white أبيض الألومينا - ٢٢٧

نوع من هدروكسيد الألومنيوم على هيئة مسحوق ناعم يستعمل في صنع الطلاء والأحبار ويعرف كذلك باسم الألومينا الذائبة .

صيغته الكيميائية : Al (OH)3 .

aluminic acid ۲۲۸ - حمض الألومينيك

حمض لا يوجد إلا على هيئة أملاح تعرف بالألومينات ، وهو أيسومر لهدروكسيد الألومنيوم وصيغته الكيميائية : HaAl Oa .

۲۲۹ - ألىمنىت

خامة من كبريتات الألومنيوم المهدرتة ، توجد على هبئة كتل رخوة بيضاء . .

صيفتها الكيميائية:

AI 2(SO4)(OH)47H2O

aluminite

aluminon ألومينون ٢٣٠

أحد أصباغ الأورين من مجموعة أصباغ ثلاثى قنيل الميشان، يستعمل في الكشف عن أيونات الألومنيوم في المحاليل المخففة جداً معطياً لن أحد.

 $C_{22}H_{23}N_3O_9$: صيغته الكيميائية

aluminium acetate خلات الألرمنيوم - ٢٣١

مسحوق لا بلورى أبيض ، ينحل بالحرارة ويذوب في الماء ، يستعمل محلوله المخفف (٥٪) قابضاً ومطهراً كما يستعمل ملحه المائي مرسخا في صباغة النسيج ومادة حافظة في عمليات التحنيط ، صبغته الكيميائية :

(CH₃ COO)₃ Al

٢٣٢ - ألكيالات الألومنيسرم

aluminium alkyls

مجموعة من المركبات تتصل فيها ذرة ألومنيوم بشقوق ألكيلية ومن أمثلتها ثلاثى مثيل الألومنيوم Al(CH₃)₃ .

٢٣٣ - أشكابات الألومنيوم

aluminium alloys

أشابات تتكون بصهر الألومنيوم مع نسب صغيرة من بعض الفلزات الأخرى مثل الفضة والنحاس والأنتيمون ، وتتميز هذه الأشابات بخفة وزنها .

amalgam . ملقم - ۲۳٤

أشسابة من بعض الفلزات مع الزئبق ، قسد تكون جامدة أو شبه جامدة ، ويستعمل علغم الزئبق مع الفضة والقصدير والزنك في صنع مواد حشو الأسنان .

amalgamation ملغمة - ۲۳٥

تكوين أشابة من فلز وزئبق .

٢٣٦ - عسمليسة الملغسسة

amalgamation process

عملية لاستخلاص المعادن النفيسة مثل الذهب، من خاماتها، وذلك بتكوين علغم من الفلر والزئبق يكن فصله عن بقية مكونات الخامة.

amalgamator ملغام ۲۳۷

هزار كهربائى بالغ السرعة ، يستعمل فى رج الزئبق مع مسسحوق الفلز أو مع أحد خساساته ويستعمل هذا الجهاز فى المناجم لفصل الفلزات من

خاماتها ، ومند جهاز صغير في عيادات أطباء الأسنان لتكوين الملغمات المستعملة في حشو الأسنان .

amaranth أمرانت 277A

أحد أصباغ الآزو المحتوية على مجموعة السلفونيك، يستعمل في تلوين بعض المأكولات باللون الأحمر أو البرتقالي.

صيغته الكيميائية:

Na SO₃ C₁₀H₅N: NC₁₀ H₄ (SO₃Na)₂ OH

amatole

مسادة شسديدة الانفسجسار تصنع من ثلاثى نتروطولوين ونترات الأمونيوم .

٢٤٠ - حجر الأمازون = أمازونيت

amazon stone = amazonite

حجر شبه كريم ذو لون أخضر جميل يتكون من نسب مختلفة من سليكات بعض المعادن مثل الألومنيوم والبوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والبساريوم - وهو النوع الأخسضر من مسعدن المكروكلين (microcline) الذي يستخرج أساساً من مناطق نهر الأمازون.

عمض الكهرمان = حمض السكسنيك . amber acid = succinic acid

(succinic acid : انظر)

amber oil زيت الكهرمان ٢٤٢ - زيت الكهرمان

زيت بنى اللون ظيب الرائعة ، ويذوب في الكحول وينتج من تقطير الكهرمان .

amberite أميريت – ٢٤٣

مسحوق متفجر لادخانى ، يتكون بخلط البرافين مع قطن البارود ونترات الباريوم ، يستعمل مفجراً في المناجم .

٧٤٤ - درجة الحرارة المكتنفة

ambient temperature

درجة الحرارة المحيطة بالجسم أو بالتفاعل الكيميائي .

ambrite ' حسدالكه مان - ۲٤٥

راتينج حفرى في نيوزيلندا على هيئة كتل رمادية صفراء ، يستعمل في صنع الحلى الرخيصة، عسد الأميا – ٢٤٦

المادة أو العامل الذي يقضى على الأميبا.

٧٤٧ - المسعسة الأمريكية لاختيار المواد

American Society for testing materials

(A.S.T.M)

هيئة أمريكية تصدر مواصفات خاصة وطرق تحليل دقيقة لاختبار صلاحية مختلف الخامات والمواد المصنعة .

۲٤٨ - مُختير « إيس » للرطوبة

Ames moisture tester

جهاز لتقدير الرطوبة فى الزبد ، يتكون من حمام برافينى يحيط بإناء من الألومنيوم يسخن فيه الزبد .

amianthus الأميانت ٢٤٩

نوع من الأسبستوس يتكون من خيوط قليلة المرونة تشبه خيوط الحرير ولكنها لاتحترق .

. ۲۵ - أمسيسدوبايرين

amidopyrine

مسحوق بلوری أبیض ینصهر عند ۱۰۸ م 0 م 0 مسحوق بلوری أبیض ینصهر عند 0 مسكنا ، صیغته 0 د $^{$

amination آمُينَة – ۱۵۱

تكوين مجموعة أمين فى المركب العضوى بتفاعل النشادر مع هاليد ألكيل ، ويمكن إجراء ذلك باختزال مجموعة سيانيد أو باختزال مجموعة نترو في الجزيء .

amine, primary مين أولى ٢٥٢

مركب عضوى يحتوى جزيؤه على مجموعة الأمين الأولية NH₂ ، وفيها تتصل ذرتا هدوجين بلرة التروجين ثلاثية التكافؤ .

amine, secondary مین ثانیی ۲۵۳

مركب عسضوى يحتوى جنزيؤه على ذرة نتروجين ثلاثية التكافؤ مرتبط بذرة واحدة من ذرات الهدروجين - NH - .

amine, tertiary أمين ثلاثي 402

مركب عنضوي يحتوى جزيؤه على ذرة نتروجين ثلاثية التكافؤ لا ترتبط بها ذرات من الهدروجين - N

amine, di - تناني أمين - ۲۵٥

مركب عضوى يحتوى جزيؤه على مجموعتى أمين ، ومثال ذلك إثيلين الأمين .

 $H_2N \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH_2$

حمض أميني -ألفا عمض اميني - الفا - ٢٥٦

حمض يحتوى جزيؤه على مجموعتى الكربوكسيل والأمين ، وترتبط فيه مجموعة الأمين بذرة الكربون المجاورة لمجموعة الكربوكسيل مثل حمض ألانين : CH₃ CH (NH₂). COOH .

β - amino acid بيتا - YoV - حمض أمينى - بيتا - YoV - حمض أمينى ترنبط فيه مجموعة الأمين بذرة الكربون الثانية بالنسبة لمجموعة الكربوكسيل، مثل حمض بيتا أمينوبر وبيونيك

 ${\rm H_2N.CH_2.CH_2COOH}$.

٢٥٨ - بارا - أمينو آزوينزين = أصفر الأنيلين

P. aminoazobenzene = aniline أصفر الزبد = yellow = butter yellow

مادة بلورية صفراء تنصهر عند ١٢٥ م، م شحيحة اللوبان في الماء وتذوب في الكحول وفي المذيبات العضوية و تستعمل دليلاً في عمليات المعايرة ، فيتغير لونها من البرتقالي في المحلول الحمضي إلى الأصفر في المحلول القلري ، كما

تستعمل في إكساب الزبد اللون الأصفر.

صيغتها الكيميائية:

 C_6H_5 , $N = N.C_6H_4$. NH_2

٢٥٩ - النشادر السائل

ammonia, liquid

سائل لا لون له يغلى عنه - ٣٣, ٣٣ م يحفظ تحت الضغط في أسطوانات من الصلب يستعمل في التبريد وفي التخليق الكيميائي.

۲۲۰ - السائل النشسادري

ammonia liquor

أحد النواتج الثانوية للتقطير الإتلاقى للفحم وهو محلول مائى لغاز النشادر ، يستعمل في صنع كبريتات النشادر المستخدمة فى إخصاب التربة الزراعية .

٧٦١ - نعرات القيضة النشادرية

ammoniacal silver nitrate

محلول يحضر بإضافة مزيد من النشادر إلى متحلول نترات الفيضة حتى يذوب الراسب المتكون . يستعمل هذا المحلول في الكشف عن الألدهيدات .

۲۲۲ - هدروكسيد النشادر

ammonium hydroxide

(ammonia water : انظر)

٢٦٣ - مياء النشيادر

ammonia water

مسحلول غساز النشسادر في الماء ، ولا يزيد تركيزه على ٣٣٪ ، وهو سائل لا لون له ذو رائحة نفاذة ، قلوي التأثير ، يستعمل كاشفا وفي عمليات التعادل والترسيب .

٢٦٤ - ملح النشادر = كلوريد الأمونيوم

sal ammoniac = ammonium chloride

(ammonium chloride : انظر)

٢٦٥ - بيطرطرات الأمسونيسوم

ammonium bitartrate

مسادة بلورية لا لون لهسا تذوب في الماء ، تستعمل في الكشف عن أيونات الكلسيوم وفي صنع مسحوق المخبوزات .

صيغتها الكيميائية: (ن يد، ك، يد)

. $(NH_4.C_4H_4O_6H)$

۱۹۲۸ - أمنى - عسل amphi

سابقة من اللغة الإغريقية تعني « على كلا الجانبين » .

amphibole الحائرات ٢٦٧ – أمفيبول = الحائرات

خامة تتكون من نسب وأنواع مختلفة من سليكات بعض المعادن أهمها سليكات الكالسيوم وسليكات المغنسيوم، ومن أنواعها الترموليت والهورنبلند والأسبستوس.

amphiphiles الأمفيفيلات ٢٦٨

مواد يحتوى جزيؤها على شطرين أحدهما أليف للماء والآخر عزوف عنه .

٢٦٩ - المذيبات الأمضيـبروتيـة

amphiprotic solvents

مذيبات ذات صفات حمضية وأخرى قاعدية وتعطى بروتونات أو تستقبلها ، وتسمح هذه المذيبات بتأين المواد الذائبة فيها ، ومن أمثلتها الماء والكحولات البسيطة وحمض الخليك .

ampholyte – الكتروليت متردد الخواص الكتروليت معطى في المحلول أيونات هدروكسيد تبعاً لتركيز أيون الهدروجين في هذا المحلول .

۲۷۱ - هدروکسیدات مترددة الخواص

amphoteric hydroxides

هدروكسيدات تسلك أحياناً مسلك الأحماض وأحياناً أخرى مسلك القواعد تبعاً لتركيز أيون الهدروجين في المحاليل التي توجد بها ، ومن أمثلتها هدروكسيد الألومنيوم لو (أيد) به ح(OH).

isoamyl - أيسر أميل - ۲۷۲

شق يتركب من خمس ذرات من الكربون يتكون بنزع ذرة هدروجين من إيسوبنتان ،

صيغته الكيميائية : (ك يد ١٠٠٠) ، (C₅H₁₁) ،

amplygonite أميليجونيت - ٢٧٣

معدن أبيض بلورى ، يتكون من فوسفات الليثيوم والألومنيوم القاعدية وهو مصدر لفلز الليثيوم صيغته الكيميائية : PO₄ (AIF) PO₄

amylase أميلاز + ۲۷۶

أنزيم يحلل المواد الكربوهدراتية المتعددة السكاريدات التى لها وصلات جليكوسيدية ألفا ١-٤ مثل النشا والجليكوجين والنواتج المنحدرة منها مثل الدكسترين والمالتوز.

amyl alcohol کحول أميلي - ۲۷۵

سائل لا لون له يغلى عند ١٣٧,٥م، وهو خليط من عدة أيسومرات، يستعمل مذيباً وفي صنع بعض المواد الكيميائية، ويعرف كذلك باسم زيت الفيوزول fuscloil.

ايد (ك يد $_{2}$ أيد) ميغته الكيميائية وك يد $_{2}$. CH $_{3}$ (CH $_{2}$) OH ،

amyl mustard oil زيت الخردل الأميلي – ٢٧٦

أيسو ثيوسيانات الأميل وهو سائل لا لون له يغلى عند ١٨٤°م شحيح الذوبان في الماء .

ر ن ک کب (که ید ۱ را ن ک کب) د میغته الکیمیائیة $(C_5H_{11} \ N \ C \ S)$

amylase میلاز – ۲۷۷

إنزيم يحلل النشا إلى جلوكوز .

amylene أميلين - ۲۷۸

هدروكربون غير مشبع يتركب جزيؤه من خمس ذرات من الكربون وهو سائل لا لون له يغلى عند ٤٠٥م ، لا يسذوب فسى الماء ويلوب فى الكحول ، ويعرف كذلك باسم بروبيل إثيلين ، صيغته الكيميائية :

(ك يدى . ك يدى . ك يدى . ك يدى (ك يدى . ك يدى). (CH₃.CH₂ CH₂ CH = CH₂)

تحول النشا إلى سكريات إما بالغليان مع الماء أو مع الأحماض المخففة (تحلل مائى) وإما بواسطة الأنزيات .

amylum - ۲۸ - نشأ الكلمة اللاتينية للنشأ .

۲۸۱ – أميرين

كحول ثلاثى التربين بلورى يوجد على هيئتين ألف أو بيست قليل اللوبان في الماء ، يذوب فى البنزين والكلوروفسورم والأثيسر ، ولا يذوب فى الأثيسر البترولى ، يشيع وجوده فى النباتات – ينصهر الألفا أميرين عند ١٨٦٥م ، والبيتا أميرين عند ١٩٧٥م .

صيغته الكيميائية : (ك بريد و أ) . (C₃₀ H₅₀ O)

خامة من سلبكات الصوديوم والألومنيوم،

صيغتها الكيميائية : (Na AlH2'Si2 O7)

analgesic - ۲۸۳

وصف للدواء الذي يخفف الألم أو يزيله .

۲۸۶ - تحلیل لونی

analysis, colourimetric

قياس شدة اللون لمحلول أحد المشتقات الملونة لمادة ما لتقدير كميتها في هذا المحلول

analysis, gravimetric حليل وزنى - ۲۸۵

تحليل المادة بتسقيدير النسبة المشوية بالوزن لمكوناتها الأساسية .

analysis, proximate حليل تقريبي - ۲۸۲

تعيين النسبة المتوية لبعض مكونات المادة ، مثل تعيين نسبة المواد المتطايرة أو الكربون الثابت في الفحم .

· analysis, qualitative - تحليل كيفى - ٢٨٧ - تحليل المادة لبيان أنواع العناصر الداخلة في

analysis, quantitative محليل كمى - ۲۸۸

تحليل المادة لبيان النسبة المئوية للعناصر الداخلة في تركيبها .

analysis, rational حليل عقلاني - ۲۸۹

تركيبها .

amyrin

analysis, screen عليل منځلي - ۲۹.

فصل مكونات مادة ما أو مخلوط ما إلى حبيبات متجانسة الأحجام بنخلها عجموعة من المناخل ذات الشقوب المختلفة الأقطار.

۲۹۱ - تحلیل نهائی = تحلیل عنصری

analysis, ultimate = elemental analysis

مختلفة .

analysis, volumetric حجمى - ٢٩٢ - تحليل حجمى طريقة للتحليل يتم فيها تقدير كمية المادة المودة في محلول ما بمعايرة هذا المحلول بمحلول آخر معلوم التركيز .

analysis, spectroscopic حُليل طيقى ٢٩٣ - تحليل طيقى دراسة الطيف الناتج من مادة ما لتعرف ما بها من عناصر أو مركبات ، ويستعمل المطياف في هذا الغرض .

٧٩٥ - الكيمياء التحليلية

عشري على الأقل.

analytical chemistry

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة تحليل المواد والكشف عن تركيبها

anchoring group - بعموعة ربط - ٢٩٦ مجموعة نشيطة تتفاعل مع بعض مواد الخلية الحية وتساعد على ربطها ببروتينات الخلية مثل مجموعات الأمين - ن يد٢٠، - NH₂ .

andalucite – أندولوسيت ۲۹۷

خامة من سليكات الألومنيوم توجد على هيئة بلورات رمادية أو وردية اللون ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى .

صيغتمها الكيميائية: (لوب س أس) . (Alasioa) .

andesine – أندسين – ۲۹۸

خامة تتكون من نوع الفلسبار من سليكات الصوديوم والكلسيوم والألومنيوم .

رس كا لوبس، أالكيميائية : (ص كا لوبس، أالمربية الكيميائية : (Na Ca Al₂ Si₅ O₁₆)

andorite – أندوريت

خامة من كبريتيد وانتيسمونيد الفضة والرصاص ، صيغتها الكيميائية : (ف ر نتم كبه) (Ag pb sb₃ s₆).

androstane – أندروستان – ٣٠٠

هدروكربون جامد لا لون له ، يعتبر أساس الهـرمـونات الجنسيـة والأحـمـاض الكبـدية والاستيرولات صيغته الكيميائية : (ك $_{19}$ $_{19}$) .

andradite أندراديت

عقيق بلورى يختلف لونه بين الأصفر والأخضر والبنى والأسود ، يتكون من سليكات الكالسيوم والحديد ، ينسب إلي العالم الجيولوجى البرازيلى «الأندرادا سيلفا» (سنة : ١٨٣٨).

 $Ca_3 \ Fe_2 \ (sio_4)_3 : ميغته الكيميائية : <math>r. \gamma$ androsterone مرمون ذكرى يوجد في بول الرجل صيغته $(C_{19}H_{30}O_2)^{(\gamma)}$.

٣.٣ - بارومتر أنيرويد (معدني)

aneroid barometer

بارومتر تعتمد حركته على ضغط الجو على صندوق مفرغ من الهواء سطحه العلوى مرن إلى حد ما ويقوم الغراغ مقام عمود الزئبق في البارومتر المعتاد .

anesthetic gas غاز بنج – ۲۰٤

غاز يتسبب في إحداث الخدر ، مثل أكسيد النتروز (نهأ) (N_OO) .

anethole انیشول - ۳۰۵

سسائل زكى الرائحسة يغلى عند ٢٢٣ م يستخرج من زيت الأنسون ويستعمل منكها وفى صنع العطور ويعرف باسم بارا - بروبينايل انيسول صيغته الكيميائية: MeO.C₆H₄CH=CHCH₃

٣٠٦ - غيار الملائكة = فينسيكلدين

angel dust = phencyclidine

مادة بلررية تنصهر عند 0 كم تستخدم بنجا وقد يساء استعمالها كمخدر ومهلوس فيتعاطاها المدمنون عن طريق الحقن في الوريد أو التدخين مع الحشيش أو البقدونس أو نشوقاً ويسمى كذلك PCP أو 0

angelic acid حمض أنجليك - ٣٠٧

حمض عضوی أحادی القاعدیة غیر مشبع ، وهو مادة بلوریة تنصهر عند ٥,٥٥،٥ م ، تتمیز برائحة خاصة ، وتستعمل منکها ً ،

صيغتها الكيميائية : (ك يد اك يد : ك يد . (ك يد ا) ك أ أ يد) ،

(CH₃,CH:CH(CH₃)COOH)

anglesite انجلیسیت - ۳۰۸

معدن من كبريتات الرصاص ، يوجد على هيئة بلورات متعددة الألوان .

صيغته الكيميائية: (ركب أ,) (pb so₄).

angstrom أنجستروم – ۳۰۹

وحدة قياس للأطوال الدقيقة تساوى ١٠-١٠

٣١٠ أستيل أنبلن = أستانيليد

من المتر.

aniline, acetyl = acetanilide

(acetanilide : انظر)

aniline dyes أصياغ الأنيلين - ٣١٧

مجموعة من الأصباغ تحضر من الأنيلين ، ومن أمثلتها أصباغ الروزانيلين وغيرها .

٣١٢ - أرجسواني الأنيلين

aniline purple (mauve)

أول ما عبرف من أصباغ الأنيلين ، قبام بتحضيره الكيميائي البريطاني " بركن " عام ١٨٥٦ بتسخين الأنيلين مع الكرومات .

٣١٣ - أحمر الأنيلين = فوكسين

aniline red = fuchsin

(انظر : فركسين fuchsin)

aniline orange برتقالي الأنيلين ٣١٤

مسحوق برتقالی اللون ، وهر ملح البوتاسیوم لثنائی نتروتولویدین ، یستعمل فی صباغة الصوف والحریر ، ویعرف کذلك باسم برتقالی فیکتوریا ، صیغته الکیمیائیة : $(U_3 L_6 i_6 i_7)$.

animikite انبمیکیت ۳۱۵

خامة من أنتيمونيد الفضة توجد في بعض مناطق الولايات المتحدة الأمريكية وتركيبها :

. (Ag₉sb) (نهنت)

۳۱۶ - أنيون = أيون أنودى

الذرة أو مجموعة الذرات التى تحمل شحنة سالبة مثل أيون الهدروكسيل (أيد) (\widetilde{OH}) أو أنيون الكبريتات (\widetilde{OP}) أ \widetilde{OO})

anionotropy – انتقال انیونی ۳۱۷

انتـقـال أيون سالب (أنيـون) من ذرة إلى أخرى في الجزىء نفسه.

٣١٨ - راتينج تبادل أنيوني

anion exchange resin

راتينج يستعمل في تبادل الأيونات السالبة (أنيونات) .

ankerite انکریت ۳۱۹

معدن يتكون من كربونات الكلسيوم والحديد والمنجنيز ،

صيغته الكيميائية : (كاما ح من) [ك أي] س (Ca Mg Fe Mn) [CO₃] _X

. ۳۲ – تلدین nnealing

تسخين المادة ثم تبريدها تدريجياً فى أفران خاصة لزيادة مرونتها أو لزيادة مقاومتها للكسر كما فى حالة الصلب والزجاج.

anodic oxidation – أكسدة أنودية

تكوين غشاء رقيق من الأكسيد على سطح الفلزات لحمايتها من التآكل ، وذلك بجعلها القطب الموجب في حمام من حمض الكروميك .

anthracene oil زيت الأنثراسين - ٣٢٧

زيت ينتج بتقطير قطران القحم ، يحتوي على مادة الانشراسين وبعض المركبات الأروماتية الأخرى مثل الفنانثرين والكربازول .

anthracite – أنثر اسيت

نوع من الفحم يحتوي على نسبة عالية من الكربون الثابت تصل إلى أكثر من ٩٠٠ بالوزن ، ولا يريد ما به من رطوبة على ١٪ وما به من مواد متطايرة على ٢٪ ويوجد على هيئة كتل لامعة سنوداء ، واشتقت الكلمة من الكلمة اللاتينية anthrax وتعنى الفحم .

anthracite, semi- سيه الانثراسيت - ٣٢٤

فحم انثراسيت متوسط الجودة يحتوى على نسبة عالية نسبياً من المواد المتطايرة قد تصل إلى ٨٪ بالوزن .

aniline point تقطة الأنيلين - ٣٢٥

درجة حرارة المحلول الحرجة لمزيج من الأنيلين ومادة أخرى لا تذوب في الماء ، وتستعمل نقطة الأنيلن في تقدير البترول في المخاليط .

٣٢٦-هدروسليكوفلوريدالأنيلين

aniline hydrosilicofluoride

مسحوق بلورى سهل الذوبان في الماء وفي الكحول ، يستعمل كاشفا ً .

animi resin - راتينج أنيسمى - ٣٢٧ - راتينج أنيسمى نرع من الراتينج الحفرى موجود في مدغشقر على الساحل الشرقى لأفريقيا ، يستعمل فى صنع بعض الورنيشات .

annabergite - ۳۲۸ – آنابرچیت

معدن من أرسينات النيكل ، يرجد على هيئة بلورات خضراء في صحراء نسفادا بالولايات المتسحدة ، ويعرف كذلك باسم مغرة النيكل ،

صيغته الكيميائية : ني ز أو الايد أ)

(NI₃ AS₂ O₂ 8H₂ O)

annerodite ائيروديت ٣٢٩ –

معدن من كولومبات البورانيوم والإيتريوم ، يوجد على هيئة بلورات سودا ، اللون .

. ۳۳ - أنتوسيانينات=صيغ زهرى

anthocyanins

مجموعة من الجلوكوزيدات تتكون منها بعض الموأد الملونة للزهور مسئل السيسانين والدلفنين والبلارجونين وغيرها .

anthraquinone - أنفراكينون - ٣٣١

مادة بلورية صفراء اللون ، تنصهر عند ⁰ ۲۸۵ م ولا تنوب في الماء ، تنتج بأكسسدة الأنثراسين وتستعمل في صنع بعض الأصباغ .

۳۳۲ – ۱: ۲ ثنائی هسدروکسسی آنشراکیستون سآلیزارین

anthraquinone,1.2. dihydroxy = alizarin

(انظر : alizarin)

anti - مضاد ۳۳۳

سابقة من اللفة الإغريقية تعنى مضاد .

المادة التي تقف غو البكتريا.

antibodies الأجسام المضادة ٣٣٥

أجسام تتولد في الدم منضادة للأجسام الغربية التي تغزو الجسم .

٣٣٦ - ميزيل الرائحية

antibromic = deodorant

(deodorant : انظر)

anticarious مضاد للتسوس ۳۳۷

مادة عنع التسوس أو ترقفه .

anticatalyst - مضاد الحافز - ٣٣٨

كل مادة تثبط فعل الحافز.

anticoagulant. - مضاد التخثر - ٣٣٩ - مضاد التخثر اللبن . كل عامل يمنع تجلط الدم أو تخثر اللبن .

٣٤٠ - المضاد لإقبراز الصيفيراء

anticholgogue

عقّار يقلل من إفراز الصفراء أو يوقفه .

anticolic حضاد للمغص - ٣٤)

عقَّار يزيل المغص .

anticontagious مانع العدرى - ٣٤٢

عقّار يمنع العدوى وانتقال الجراثيم .

anticonvulsive مانع التشنج ٣٤٣

مادة منههة قنع الإغماء أو التشنج .

anticorrosive مانع العآكل - ٣٤٤

كل مادة قنع التآكل الناتج عن تأثير بعض الماد الأكالة .

antidiabetic - مضاد لمرض السكر - ٣٤٥ - كل عامل يستعمل في علاج مرض السكر.

antidiarrhetic بناد للإسهال ۳٤٦ – مضاد للإسهال

كل عقار يمنع الإسهال أو يوقفه .

antidiuretic مقلل البول - ٣٤٧

كل مادة تقلل من حجم البول وعدد مرات التبول .

antidote = theriac تریاق – ۳٤۸

كل مادة توقف تأثير السم في الجسم أو

antidysenteric الدرسنطاريا - ٣٤٩ حضاد الدرسنطاريا .

• antidysuric البول عسر البول أو كل مادة تعالج حالات عسر البول أو احتباسه.

* antiemetic - مضاد القيء القيء أو تقلله .

antieplieptic - مضاد الصرع كل مسادة تمنع حسدوث نوبات الصسرع أو تضعف من شدتها .

٣٥٣ - مضاد الإنزيم الإنزيم أو يمنعه تماماً .

304-مائع العخمر

antiferment = antizymic
كل مادة تمنع التخمر أو ترقفه .

antifebrin - أنتيفبرين السيتانيليد .

anti - foam مضاد للرفرة 707

كل من ادة تضناف إلى المحناليل لتنقلل من حدوث الرغوة ، مثل بعض الكحولات .

۳۵۷ - طلاء مضاد للحشف antifouling paint

نوع خاص من الطلاء تطلى به هياكل السفن لمنع غو الحشف مثل الطحالب والحشائش البحرية وغيرها .

antifreeze مضاد التجمد ٣٥٨ -

مادة تتميز بانخفاض درجة تجمدها ، مثل جليكول الأثيلين ، وتضاف عادة إلى الماء في مبردات السيارات لمنع تجمده في الجو البارد .

٣٥٩ - مضاد الفطي

antifungal = antimycotic

كل مادة ترقف غو الفطر أو تقتله .

• ٣٦٠ - مانع إفراز اللبن أو تقلله .

٣٦١ - أنعيمن - مدلد المشاد

antigen

مادة تولِد عند حقنها في الجسم أجساماً مضادة لها .

antigonorrhea - مضاد للسيلان . كل مادة تعالج مرض السيلان .

antihidrotic = ماتع المرق - ۳٦٤ antisudorific = antiperspirant

كل مادة توقف إفراز العرق أو تقلله .

antihistamine تامين - ٣٦٥

كل مادة تقف فعل الهستامين أو تقلله وتستعمل في علاج أمراض الحساسية .

antihypertensive - خافض ضغط الدم الرتفع .

٣٦٧ - مركب مانع للدق

antiknock compound

مسركب يضساف إلى وقسود آلات الاحستسراق الداخلى لمنع حدوث الاشتعال المبكر للوقود عند ضغطه داخل المحرك ، ومن أمثلته رباعي إثيل الرصاص

antimalarial مضاد الملاريا - ٣٦٨

كل مادة تساعد على الوقاية من الملاريا أو علاجها بها مثل الكينين .

antimicrobial - مضاد الميكروبات أو تؤخر غوها . كل مادة تقتل الميكروبات أو تؤخر غوها .

antimonate من أملاح حمض الأنتيمونيك مثل كل ملح من أملاح حمض الأنتيمونيك مثل الأورثو – أنتيمونات ($M_3Sb\ O_4$) أو الميتا – انتيمونات ($M_3Sb\ O_4$) وتعرف كذلك باسم استبنات

. stibnate

antimonial lead - رصاص أنتيمونى - ٣٧١ - رصاص أنتيمونى ، أشابة تتكون من ٨٥ جزءاً من الرصاص ، و٥١ جزءاً من الأنتيمون تتميز بصلابتها ويقاومتها للأحماض .

٣٧٢ - فضة أنتيمونية = أنتيمونيد الفضة

antimonial silver = silver antimonide . (Ag₃ Sb) معدن من أنتيمونيد الفضة

antinauseant – مانع الفثيان – ٣٧٣

كل مادة تمنع حدوث الغثيان أو تقلله .

antinephritic - مضاد التهاب الكلى - ٣٧٤ كل مادة تعالج التهاب الكلى .

antineuritic - مضاد التهاب الأعصاب كل مادة تعالج التهاب الأعصاب .

antineoplastic بالأورام بالمقاقير التي تقاوم نمو الأورام .

٣٧٧ – منضعف للبياد

antiorgastic = anaphrodisiac

كل مادة تقلل من الرغبة الجنسية .

antioxidant - Adv

كل مادة تؤخر عملية الأكسدة مثل فيتامين «هـ» الذي يضاف إلى زيت الطعام لمنع أكسدته أو الهدروكينون الذى يضاف إلى المطاط.

antirachitic – مضاد الكساح – ٣٧٩ – مضاد الكساح في الأطفال ، مثل. ويت كبد الحرت .

مضاد الروماتيزم - ٣٨٠ - مضاد الروماتيزم مثل كل مادة تستعمل في علاج الروماتيزم مثل مركبات الساليسلات .

antiperiodic کا ۱۳۸۹ – لادوری

صفة لما يحدث في غير انتظام .

antiparalytic – مضاد الشلل – ۳۸۲ کل مادة تعالج حالات الشلل .

antiphlogistic - مضاد للالتهاب - ۳۸۳ - مضاد للالتهاب دواء لعلاج الحروق والالتهابات .

٣٨٩ - معناد السعال

antitussive

دواء لعلاج السعال .

. ٣٩ - مضاد سم الحيوان (مضاد الحُمّة)

antivenom = antivenin

المادة الفعّالة التي تُقف تأثير سم الحيوان أو الحشرة في جسم الكائن الحي .

٣٩١ - مضاد القيروس

antiviral

مادة أو مصل يقاوم الفيروس ويوهنه أو يمنع مفعوله المعدى .

٣٩٢ - مضاد الحفاف

antixerotic

مادة تمنع الجنفاف ، وتستعمل في الطب مضاداً لجفاف ملتحمة العنن . ٣٨٤ - خافض الحرارة = مضاد الحمى

antipyretic = antifebrile

دواء يخفض حرارة الجسم المرتفعة .

antispasmodic – مضاد التقلصات – ٣٨٥

كل مادة تمنع حدوث التقلصات أو التشنجات مثل الإفيدرين وغيرها .

antiscorbutic مضاد الاسقربوط - ٣٨٦

دواء لعلاج مرض الاسقربوط أو الوقاية منه

مثل فیتامین « ج »

٣٨٧ - مضاد التعانوس (مضاد الكزاز)

antitetanus

مصل منع الإصابة مرض التتانوس.

antithyroid مضاد الدرقية ٣٨٨ -

دواء يقلل الإفراز الزائد للغدة الدرقية مثل البوراسيل.

مصطلحات في القانون الدستوري٠٠٠

(*) أعدتها لجنة القانون بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته الستين ، بجلسته الثامنة بتاريخ ٢٣ من شوال سنة ١٤ هـ المرافق ٤ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٤ م .

لجنة القانون الدستورى

أ.د. أحمد عز الدين عبد الله (مقرراً)

أ.د . أنور رسلان (خبيراً)

السيد / محسن أحمد عبد الرحمن (محرراً)

مصطلحات في القانون الدستوري

abdication اعتزال أو تنازل ا

ترك منصب عام فى الدولة لسبب ما ، أو التنازل عن حق من الحقوق الدستورية التى يجوز التنازل عنها .

absolutisme حكم مطلق Y

مصطلح يطلق للتعبير عن سلطة لا تخضع لقيود ، فيقال مثلاً ملكية مطلقة ، كما يقال نظام حكم مطلق .

٣ - ملحق إضافى للدستور

acte additionnel à constitution

مجموعة القواعد الدستورية التي تضاف لدستور قاثم فعلاً ، وذلك وفقاً لقواعد تعديل هذا الدستور .

administration | - | el.;

سلطة التقرير في الشئون الإدارية والمالية ، وقد يستخدم الاصطلاح للدلالة على الجهاز أو الجهة التي قلك هذه السلطة .

administration locale وارز معلية

الهيئة أو الجهة التي تتولى الشئون المحلية على مستوى قرية أو مدينة أو محافظة ، كما يقصد به أيضاً الشئون التي تتولاها هذه الهيئة أو الجهة .

٣ - إدارة إقليمية

administration régionale

إدارة الششون الإدارية والمالية الخاصة بإقليم معين ، كما يقصد به الجهة أو الهيئة التي تتولى هذه الشئون .

٧ - ادارة ديمقراطية

administration démocratique

إسلوب للإدارة وفقاً لمبادئ الديمقراطية التي تقوم أساساً على المشاركة في اتخاذ القرار وحرية التعبير عن الرأى .

۸ - إعملان انتسخمابي

affichage électorale

الإعلان الذي يضعه المرشح في الانتخابات العامة متضمناً أهدافه وبرامجه ودعوة الناخبين لانتخابه.

٩ - تعديل أو تنقيح

amendement

مصطلح يعنى تعديل نص دستورى وفقاً لقواعد الدستور المراد تعديله .

١٠ - حق التعديل أو التنقيح

droit d'amendement

الحق فى تعديل الدستور وفقاً لأحكام الدستور المراد تعديله .

١١ - إلفياء الانتيخيايات

annulation des élections

مصطلح يقصد به إلغاء الانتخابات سواء قبل إجرائها أو بعد إجرائها .

١٢ -- دعسوة الشبعب

appel au peuple

دعوة الشعب لإبداء الرأى في مسألة ما ، وفقاً لأحكام الدستور المعمول به .

arbitraire ککمی -۱۳

مصطلح توصف به سلطة تقرير مطلقة.

aristocratie أرستقراطية ~ ١٤

مصطلح يقصد به نظام حكم الأقلية .

١٥ - جمعية استشارية

assemblée consultative

مصطلح يقصد به الجمعية التى يكون لها إبداء الرأى دون سلطة التقرير .

assemblée fédérale جمعية الحادية

مصطلح يقصد به مجلس تشريعي أو جمعية تشريعية في نطاق دولة اتحادية ، مثل الاتحاد السويسري .

۱۷ - جمعية وطنية

assemblée nationale

مصطلح يطلق على الهيئة التشريعية في بعض الدول ، مثل الجمعية الوطنية الفرنسية .

۱۸ - جمعیة تشریعیة

assemblée législative

مصطلح يطلق على الهيئة التي تتولى وظيفة التشريع في الدولة .

١٩ - حكرمة الجمعية

gouvernement d'assemblée

مصطلح يطلق على نظام الحكم الذى تكون فيه السلطة العليا في الدولة للهيئة التشريعية .

٧٠ - الجمعيات الأولية والانتخابية

assemblées primaires et électorales

اصطلاح يقصد به الجمعيات أو المجالس التي يتم انتخابها بواسطة الشعب لتقوم بدورها بانتخاب أعضاء المجلس النيابي أو التأسيسي .

autorité Thu - Y

مجموعة الاختصاصات أو الصلاحيات الدستورية والقانونية لهيئة ما .

autorité judiciaire السلطة القضائية - ٢٢

اصطلاح يقصد به مجموعة الاختصاصات القانونية التي تشكل وظيفة القضاء كإحدى سلطات الدولة الثلاث.

وقد يستخدم الاصطلاح بمدلول شكلى ، ويقصد به حينئذ التنظيم أو الهيئة القضائية ذاتها .

autolimitation ۲۳ – التحديد الذاتي

اصطلاح بقصد به أن يكون لجهة أو هبئة ما سلطة تحديد اختصاصاتها ذاتيا ، ويرى أنصار نظرية التحديد الذاتى أن الدولة تتمتع بسيادة مطلقة وأنها هى التى تحدد بذاتها السلطات التى تتمتع بها دون خضوع لسلطة أعلى منها .

٧٤ - الخضوع المطلق لسلطة الدولة

autoritarialisme

اصطلاح يعبر عن خضوع الأفراد خضوعاً كاملاً لسلطة الدولة بحيث لا يكون لحقوقهم وحرياتهم أية ضمانات في مواجهتها .

٢٥ - نظام المجلسين النيابيين

bicaméralisme

اصطلاح يطلق على النظام النيابى الذى يتكون فيه البرلمان من مجلسين نيابيين ، كمجلس العموم ومجلس اللوردات فى بريطانيا ، والجمعية الوطنية ومجلس الشيوخ فى فرنسا ، ومجلس النواب ومجلس الشيوخ فى الولايات المتحدة الأمريكية .

bipartisme الحزبين ٢٦ - نظام الحزبين

اصطلاح يطلق على نظام سياسى يقوم - فى الواقع - على وجود حزبين سياسيين كبيرين يتبادلان الحكم والمعارضة طبقاً لحصول أحدهما على الأغلبية فى الانتخابات العامة مثل حزبى المحافظين والعمال فى بريطانيا فى أعقاب الحرب العالمية الثانية ، ومثل الحزب الجمهورى والحزب الديمقراطى فى الولايات المتحدة الأمريكية .

bloc électoral جبهة انتخابية - ۲۷

اصطلاح يطلق على تجمع عدد من الأحزاب أو المرشحين يتقدمون ببرنامج مشترك في الانتخابات العامة.

۲۸ - مكاتب المجالس

bureaux des chambres

اصطلاح يقصد به المكاتب التى يتم انتخابها . * من أعضاء البرلمان لتولى الشئون البرلمانية .

budget – ميزانية ۲۹

اصطلاح يطلق على مجموع الإيرادات والنفقات العامة التي يحددها البرلمان بقانون ، وتلتزم بها الدولة في سنة محددة .

۳۰ - مستشار

J-----

اصطلاح يطلق على من يقوم بهام. رئيس معجلس الوزراء في النظام الدستوري الألماني.

chef de l'état الدولة ٣١ - رئيس الدولة

اصطلاح يطلق على من يشغل وظيفة رئيس الدولة .

٣٢ - المركسنية الإدارية

centralisation administrative

اصطلاح يطلبق علمي نظام تركبيز الوظيفة الإدارية بيد هيئات الحكومة المركزية في العاصمة ، وقد يطلق على النظام في هذه الحالة اسم (الوزارية) بينما يطلق عليه اسم « اللاوزارية » إذا تم توزيع الوظيفة الإدارية بين هيئات الحكومة المركزية في العاصمة وفروعها في الأقاليم .

٣٣ - عدم التركيز الإداري

decentralisation administrative

اصطلاح يطلق على نظام عدم تركيز الوظيفة الإدارية ، بما يؤدى إلى توزيعها بين هيشات الحكومة المركزية بالعاصمة وفروع أو إدارات تابعة لها بالأقاليم .

۳٤ - دائرة انتخابية

circonscription électorale

النطاق المكانى الذى يكون للناخبين المقيمين فيه انتخاب من يمثلهم وفقاً للقوانين المنظمة للانتخابات.

٤٠ - جمعية تأسيسية

constituante (assemblée)

اصطلاح يطلق على الهيئة أو الجهة التى تقوم بإقرار الدستور فهى مُؤسِّسة أو منشئة للدستور ، وتكون غالباً من أعضاء منتخبين .

٤١ - المطابقية مع الدستيور

constitutionnalisme

اصطلاح يستخدم للدلالة على مطابقة القوانين واللوائح لأحكام الدستور .

٤٢ - الرقاية على الدستسورية

contrôle de constitutionnalité

اصطلاح يقصد به رقابة هيئة ما على مدى اتفاق القوانين واللواتح مع أحكام الدستور، وقد يمارس هذه الرقابة مجلس ذو طبيعة سياسية كالمجلس الدستورى بفرنسا، وقد يمارسها القضاء كالمحكمة الدستورية العليا بمصر.

٤٣ - مـحكمـة دسـتـورية

cours constitutionnelle

هيئة قضائية يكون لها الحكم بمخالفة القوانين واللوائح لأحكام الدستور كالمحكمة العليا في الولايات المتحدة الأمريكية ، والمحكمة الدستورية العليا في مصر.

constitutionnalisation دستورية – دلا

اصطلاح يطلق للدلالة على اتفاق القوانين واللوائح مع أحكام الدستور .

candidat مرشح ۳۵

اصطلاح يطلق على من يرشح نفسسه في الانتخابات .

٣٦ - الأهلية الانتخابية

capacité électorale

توافر شروط الصلاحية في شخص ما لممارسة حق الانتخاب .

classes professionelles - كبقات مهنية اصطلاح بطلق على الفشات التي قارس مهنة معينة كالمحامين أو الأطباء أو المهندسين أو العمال ، مثلا .

compétence اختصاص ۳۸

مجموعة السلطات أو الصلاحيات المقررة قانوناً لشخص مسعين أو هيئة معينة ، كاختصاصات الوزير أو المحافظ أو رئيس وحدة إدارية مسعينة في الجسهاز الإداري للدولة أو كاختصاصات مجلس الوزراء أو مجلس المحافظة أو مجلس إدارة هيئة عامة أو مؤسسة عامة .

constitution - ۳۹ - دستور

الوثيقة التى تتضمن مجموعة القواعد التى تتعلق بنظام الحكم فى الدولة ، وقد يطلق هذا الاصطلاح على مجموعة القواعد التى تتعلق بنظام الحكم فى الدولة ، وبالمعنى الأخير يمكن أن يكون الدستور مكتوباً كما يمكن أن يكون عرفياً مشل « الدستور الانجليزي » .

20 - عبدم الدسيتبورية

déconstitutionnalisation

اصطلاح يطلق للدلالة على عدم اتفاق القوانين واللوائح مع أحكام الدستور .

٤٦ - المجلس الدستسوري

conseil constitutionnel

هبئة مشكلة طبقاً لأحكام الدستور، مهمتها التأكد من مطابقة مشروعات القوانين لأحكام الدستور قبل عرضها على البرلمان لمناقشتها والموافقة عليها، كالمجلس الدستورى الفرنسى وفقاً لأحكام دستور الجمهورية الخامسة الصادر سنة ١٩٥٨.

conseil de cabinet هيئة تتكون من عدد من الأعضاء يكون لهم هيئة تتكون من عدد من الأعضاء يكون لهم عارسة مهام الحكم في الدولة طبقاً لأحكام الدستور. حميلس الدولة على الدولة القضائية على هيئة قضائية لها سلطة الرقابة القضائية على أعمال الإدارة العامة ، وتُمارس هذه الرقابة إما بطريق دعوى الإلغاء ، أو بطريق دعوى التعويض. وما اتحاد تعاهدي confédération d'états اتفاق دولتين أو أكثر على إنشاء اتحاد سياسي بينها يقوم على أساس احتفاظ كل دولة عضو بينها يقوم على أساس احتفاظ كل دولة عضو بينها على ذلك من آثار مع إنشاء مجلس أو هيئة يترتب على ذلك من آثار مع إنشاء مجلس أو هيئة

مشتركة ، قارس الاختصاصات المقررة في

الاتفاقية المنشئة للاتحاد ، كمجلس التعاون الخليجي والاتحاد المغاربي .

و الحادد المنشئة لدولة الاتحاد و المساء دولة الحدية المعلق المساء دولة الحادية المعلق المساء دولة الحديث المسلطات الدولية ، ويكون لها المطات الدولة في مجال العلاقات الدولية وبعض الاختصاصات الدولية ، مع تمتع أعضاء الاتحاد الفيدرالي ببعض السلطات في المجال الداخلي ، وذلك وفقاً للمتفق عليه في الدستور الاتحادي أو المعاهدة المنشئة لدولة الاتحاد .

د م حركيز السلطة - مركيز السلطات في يد شخص اصطلاح يقصد به جمع السلطات في يد شخص واحد أو هيئة واحدة أو مجلس واحد .

déconcentration حدم تركيز السلطة في بد اصطلاح يقبصد به عدم تركيز السلطة في بد شخص واحد أو هيئة واحدة أو مجلس واحد .

٥٣ - تعساون السلطات

collaboration des pouvoirs

اصطلاح يطلق للدلالة على العسلاقة بين السلطات العامة للدولة ، حيث تقوم هذه العلاقة على أساس التعاون والتعاضد بين السلطات الثلاث التشريعية والتنفيذية والقضائية .

26 - خلط السلطات معلى جمع السلطات العامة في يد نظام يقوم على جمع السلطات العامة في يد هيئة واحدة وعدم توزيعها أو الفصل بينها مثل جمع السلطات العامة في يد مجلس قبادة الثورة أو مبجلس الإنقاذ الوطني عند حدوث انقبلاب . معسكري في دولة ما .

٥٥ - الثقة بالحكومة

conflance (question de ..)

إجراء يتم وفقاً له إعراب البرلمان عن ثقته في الحكومة القائمة وموافقته على استمرارها في عارسة مهامها .

٥٦ - استيساز أو السزام المرفق العبام

concession de service public

عقد تعهد الدولة بمقتضاه لأحد الأفراد أو إحدى الهيئات بإدارة مرفق عام بمقابل محدد بالعقد .

contrat social حقد اجتماعي ٧٥ - عقد اجتماعي

اصطلاح استخدمته نظریات فقهیة تری أن العلاقة بین الحاكم والشعب تقوم وفقاً لعقد یحدد شروط هذه العلاقة ، ومن أشهر القائلین بهذه النظریة «توماس هوبز» و «جون لوك » و « جان جاك روسو»

۵۸ -- عرف دستوری

coutume constitutionnelle

مجموعة القواعد الدستورية المبنية على تكرار التعامل وفقاً لها مع الاعتقاد بإلزاميتها .

٥٩ - تحقيق برلماني

conquête parlementaire

اصطلاح يقصديه قيام البرلمان بالتحقيق

السياسى قى موضوع معين أو من لتقرير المستولية السياسية أو لتع العامة لمواجهة مسألة معينة ، كالتحول محالقات منسوبة لوزارة ما البرلمان حول مشكلة البطالة أو مشمئلاً.

١٠ - الكومتولث البريطاني

Ith britanique

اصطلاح يطلق على مجموعة الدو مع بريطانيا برابطة دسترربة تقوه المصالح المشستسركة ببنها والتى ترء مشتركة مع احتفاظ كل دولة باستقلال وشخصيتها الدولية .

71 - تاج

اصطلاح يطلق على مجموعة من أبا حلية يرتديها الإمبراطور أو الملك عند ا المناسبات الرسمية ، وقد يستخد للدلالة على رئيس المولة فيشال - ، اعتماد السخراء الأجانب من اختص البريطاني .

۳۷ – هیئة الناخبین ۲۳

اصطلاح يطلق على مسجسوع المواطنين الذين يتمتعون بحق الانتخاب في دولة من الدول .

27 - هيئة تشريعية corps législatif

السلطة أو الجهة التى تقوم بوظيفة التشريع فى الدولة ، وقد يطلق عليها اسم مجلس النواب أو الجمعية الوطنية أو مجلس الأمة أو مجلس الشعب،

centralisme démocratique

اصطلاح يطلق على أسلوب كان مطبقاً في الاتحاد السوفيتي كقاعدة لإدارة شئون الحزب الشيوعي واتخاذ القرار ، وقد كان هو الحزب الوحيد المسموح به في الاتحاد السوفيتي وذلك على أساس السماح بإبداء الرأى والمناقشة على مستوى القيادة العليا للحزب ، مع فرض ما ينتهى إليه الرأى على قيادة الحزب ومنظماته وفروعه المختلفة .

charte nationale میثاق وطنی

وثيقة تبين الاتجاهات العامة للعمل الوطنى فى المجالات المختلفة ، مثل ميشاق العمل الوطنى المصادر سنة ١٩٦١ م .

٧٧ - طروف استثنائية

circonstances exceptionnelles

اصطلاح يطلق على الحالة التي تحدث بدولة معينة حيث يختل فيها الأمن العام بسبب وباء أو

كارثة أو فتن داخلية أو حرب أهلية أو غزو خارجى فتطبق الأحكام الخاصة عواجهة الظروف الاستثنائية والتي تتضمن خروجاً على قواعد المشروعية في الظروف العادية.

bureaucratie بیروقراطیة ۸۸ – بیروقراطیة

اصطلاح يقصد به الإدارة عن طريق المكاتب ، أي أن تدار الشئون الإدارية اليومية وفقاً لخطط وإجراءات وبواسطة أشخاص وهيئات محددة سلفاً وفي العالم العربي ، قد يستخدم الاصطلاح - سياسيا وإعلاميا - للدلالة على سوء الإدارة وتعطيل مصالح المواطنين .

39- دولة اتحادية

état fédéral

اتحاد بين إقليسين أو أكشر ، أو اتحاد بين دولتين أو أكثر يترتب عليه فقدان الدول الأعضاء للشخصية الدولية بظهور شخص دولى جديد هو دولة الاتحاد ، فيضلا عن تنازل الدول أعيضاء الاتحاد المركزي عن جزء من اختصاصاتها ومظاهر سيادتها الداخلية لدولة الاتحاد ، وذلك مثل الولايات المتحدة الأمريكية ودولة الإمارات العربية المتحدة .

٧٠ - لجان بر لمانية

commissions parlementaires

اصطلاح يطلق على اللجان التى يشكلها البرلمان من بين أعضائه لمارسة اختصاصاته ، كل لجنة حسب المجال المحدد لها .

٧١ - مناقشات برلمانية

débats parlementaires

اصطلاح يطلق على التعليقات ووجهات النظر المختلفة التى يبديها أعضاء البرلمان ، سواء أثناء اجتماعات اللجان البرلمانية المختلفة .

délibération کا مداولة ۷۲

اصطلاح يقصد به تبادل الرأى بين أعضاء البرلمان حول مشروع قانون معين ، تهيداً للموافقة عليه .

٧٣ -- تفريض تشريعي

délégation législative

موافقة البرلمان على أن يعهد للسلطة التنفيذية عهمة إصدار قرارات لها قوة القانون تدخل فى المجال المحدد للتشريع ، وذلك طبقاً لأحكام الدستور الذى يشترط عادة تحديد موضوع التفويض ومدته وضوابطه .

décret مرسوم ۷٤

اصطلاح يطلق على القرار الإدارى العام الذى يصدر من رئيس الدولة بوصف رئيساً للسلطة التنفيذية في المجالات التي يقرر الدستور تنظيمها بلوائح.

décret - loi مرسوم بقانون ۷۵

عمل تشريعى يصدر من رئيس الدولة وتكون له قوة القانون ، وذلك في الحالات وطبقاً للشروط التي يحددها الدستور

député کائب ۲۲ - نائب

اصطلاح يطلق على عضو البرلمان أو الجمعية الوطنية أو مبجلس الأمة أو مبجلس الشعب .

٧٧ - إعلان حقوق الإنسان

declaration des droits de l'homme

اصطلاح يطلق على وثيقة تتضمن الحقوق والحريات العامة التى يجب كفائتها للإنسان مثل إعلان الحقوق الصادر عقب الثورة الفرنسية سنة ١٧٨٩ ، والإعلان العالمي لحقوق الإنسان الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة بتاريخ . ديسمبر سنة ١٩٤٨ .

démocratie کمتراطیة - ۷۸

نظام الحكم الذى يكون فيه الشعب هو صاحب السيادة ومصدر السلطات ، مع كفالة الحقوق والحريات العامة أو هى حكم الشعب بالشعب وللشعب ، حسب تعريف الرئيس الأمريكى . «لنكول:»

٧٩ - الديمقراطية السياسية

la démocratie politique

مصطلح يقصد به تطبيق الأسلوب الديمقراطي في المجالات السياسية .

٨٠ - الديمقراطية الاجتماعية

la démocratie sociale

مصطلح يقصد به تطبيق الأسلوب الديمقراطي في المجالات الاجتماعية والاقتصادية .

۱۸ - دکتاتوریة dictature

نظام الحكم الذى تكون فيه السلطة بيد فرد أو لجنة أو مجلس ، مع عدم كفالة الحقوق والحريات العامة للمواطنين .

(انظر: مصطلح مطلق absoletisme)

۸۲ – حاکم مطلق (دکتاتور) dictateur

اصطلاح يطلق على الحساكم الذى يجسمع السلطات بين يديه بحيث ينفرد بالحكم ، مع عدم كفالة الحقوق والحريات العامة للمواطنين .

discussion مناقشة - ۸۲

اصطلاح يقصد به إبداء الرأى حول مشروع قانون ما ، تمهيداً لعرضه للتصويت عليه .

dissolution (حق حل البرلمان) ۸٤ - حل

اصطلاح يقصد به سلطة رئيس الدولة فى حل البرلمان والدعوة لانتخاب برلمان جديد ، وفقاً لأحكام الدستور ، وهى سلطة تقررها الدساتير التى تأخذ بالنظام البرلمانى .

۵۸ – قانون دستوری droit constitutionnel

اصطلاح يطلق على القواعد التي تشكل في مجموعها القانون الذي يتعلق بنظام الحكم في الدولة ، فتبين تكوين السلطات العامة وكيفية تشكيلها والعلاقات فيما بين بعضها والبعض من ناحية ، وفيما بينها وبين المواطنين من ناحية أخرى ، بالإضافة إلى تحديد الحقوق والحريات العامة التي يتمتع بها المواطنون .

droits publics حقرق عامة - ٨٦

اصطلاح يطلق على مجموعة الحقوق والحربات التي تقررها الإعلانات أو الاتفاقيات الدولية أو الدساتير ، وتتضمن الحقوق والحريات السياسية وحريات الفكر والرأى والعقيدة والتعبير والحريات الشخصية أو المدنية ، مثال ذلك ما ورد بإعلان حقوق الإنسان والمواطن الفرنسي الذي أصدرته الشورة الفرنسية سنة ١٧٨٩ والإعلان العالمي لحقوق الإنسان الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة بتاريخ ١٠ ديسمبر سنة ١٩٤٨ ، وكذلك ما ورد بالاتفاقسة الدولية للحقوق المدنية والسياسية الصادرة عن الجمعية العامة للأمم المتحدة بتاريخ ١٦ ديسمبر سنة ١٩٦٦ والتي أصبحت نافذة اعتباراً من سنة ١٩٧٦ ، وكذلك ما ورد بدستور الولايات المتحدة الأمريكية وتعديلاته وما ورد بالدستور المصرى الصادر في ١١ سبتمبر سنة ١٩٧١ م.

۸۷-حقرق اقتصادية واجتماعية

droits économiques et sociaux

اصطلاح بطلق على مجموعة الحقوق والحربات ذات الطابع الاقتصادى والاجتماعى التى تقررها الإعلانات أو الاتفاقيات الدولية أو الدساتير، وتتضمن حق الملكية وحق العمل وحربته وحربة التجارة والصناعة وحق الرعاية الصحية وحق الرعاية الاجتماعية وحقوق الأسرة، مثال ذلك ما

ورد بالإعلان العالمي لحقوق الإنسان الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة بتاريخ ١٠ ديسمبر سنة ١٩٤٨م وإعلان حقوق الطفل الذي أقرته أيضاً الجمعية العامة للأمم المتحدة بتاريخ ٢٠ نوفمبر سنة ١٩٥٩ م وكذلك ما ورد بالاتفاقية الدولية للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية الصادرة عن الجمعية العامة للأمم المتحدة بتاريخ الصادرة عن الجمعية العامة للأمم المتحدة بتاريخ اعتباراً من سنة ١٩٧٦م والتي أصبحت نافلة اعتباراً من سنة ١٩٧٦ وكذلك ما ورد بمقدمة الدستور الفرنسي الصادر سنة ١٩٧٦ وما ورد بالدستور المصرى الصادر في ١١ سبتمبر سنة بالدستور المصرى الصادر في ١١ سبتمبر سنة بالدستور المصرى الصادر في ١٨ سبتمبر سنة

droits individuels حقرق فردية – ٨٨

اصطلاح يطلق على مجموعة الحقوق التي يتمتع بها الإنسان بصفته الفردية أى بوصفه فردأ في المجتمع مثل حق الأمن ، وحرمة المسكن ، وحرية التنقل وسرية المراسلات والحريات الأسرية .

droits naturels حترق طبیعیة 🕹 🗚

اصطلاح يطلق على مجموعة الحقوق التى يتمتع بها الإنسان بوصفه انساناً ، فهى حقوق نابعة من طبيعته الإنسانية دون حاجة للنص عليها أو تقريرها في مواثيق أو دساتير أو قوانين وضعية، وذلك وفقاً لنظرية القانون الطبيعي .

• ۱۰ حق اقتراح القوانين طاقتراح القوانين طاقتراح القوانين حق دستورى يتمثل في اقتراح فكرة أو مشروع

قانون ، تقرره الدساتير – عادة - لأعضاء البرلمان أو للسلطة التنفيذية وفقاً لضوابط معينة محددة بالدستور .

droits de l'homme حقوق الإنسان - ٩١

اصطلاح يطلق على مجموعة الحقوق والحريات العامة التى يتمتع بها الفرد كإنسان أى بوصفه إنساناً ، مثال ذلك مجموعة الحقوق المنصوص عليها في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان الصادر عن الجمعيسة العامة للأمم المتحدة بتاريخ عن الجمعيسة العامة للأمم المتحدة بتاريخ ١٩٤٨ .

٩٢ - حقوق وحربات المواطنين

droits et libertés des citoyens

اصطلاح يطلق على مجموعة الحقوق والحريات التى تقررها الدساتير للمواطنين فيتسمتع بها الإنسان بصفته مواطناً في الدولة ولا يتمتع بها الأجنبي ، مثل الحقوق والحريات السياسية كحق . الانتخاب والترشيح وعضوية المجالس النيابية والمحلية وتولى الوظائف العامة وإنشاء الأحزاب السياسية والجمعيات والاتحادات والنقابات المهنية، المحارضة طحارضة طحارضة

اصطلاح يقصد به حق كل فرد فى أن يكون له رأى يخالف رأى الآخرين ويتضمن ذلك أيضاً حق الحزب الذى لا يتمتع بالأغلبية فى البرلمان فى مخالفة أراء وبرامج حكومة خزب الأغلبية مثل ما بين حزب العمال والمحافظين فى البرلمان البريطانى.

droit de grâce حتى العفو - ٩٤

اصطلاح يطلق على سلطة رئيس الدولة المقررة دستورياً في العفو عن بعض المتهمين أو المحكوم عليهم .

droit de grève حق الإضراب - عق الإضراب

حق العمال أو الموظفين في الامتناع الجماعي عن العمل بهدف الضغط للاستجابة لمطالبهم مثل رفع الأجور أو تحسين ظروف العمل.

droit (régime de..) - نظام حكم القانون - ٩٦

اصطلاح يطلق على النظام الذى يتم فسيد الخضوع لحكم القانون حيث يوصف النظام فى هذه الحالة بأنه « نظام قانونى » وذلك عكس النظام الذى لا يحترم الحكام فيه القانون فيوصف بأنه « نظام بوليسى » .

égalité 47

اصطلاح يقصد به عدم التمييز بين إنسان وآخر أو مواطن وآخر بسبب الجنس أو اللون أو المذهب أو العقيدة أو الوضع الاقتصادى أو الاجتماعى ، فضلاً عن تمتع الجميع بالحقوق والحريات العامة مع التزامهم بالواجبات العامة بدون أى تفرقة .

electeur – ناخب – ۹۸

اصطلاح يقصد به الشخص الذى تتوافر فيه شروط المشاركة فى الانتخابات باختيار المرشح أو المرسحين الذين يرغب فى تمثيلهم له ، طبقاً للقوانين المنظمة للانتخابات .

élections انتخابات ۹۹

اصطلاح يطلق على مجموع العمليات التى يتم عقتضاها اختيار الناخبين لمن يمثلهم طبقاً للقوانين المنظمة للانتخابات .

١٠٠ - نظام انتخابي

électoral (système)

اصطلاح يطلق على مسجسموعة القواعد والإجراءات التى تشكل فى مجموعها أسلوبا أو فطأ معينا للانتخابات: فيقال: « نظام الانتخاب الفردى » إذا كان النظام الانتخابى يتطلب من الناخب أن يقوم باختيار مرشح واحد لتمثيله، كما يقال «نظام الانتخاب بالقائمة» إذا كان النظام الانتخابى يتطلب قيام الناخب باختيار عدد من المرشحين يشكلون معا «قائمة» يعلن فوزها عند المرشحين يشكلون معا «قائمة» يعلن فوزها عند الانتخاب على درجة واحدة » إذا كان المطلوب أن يختار الناخب المرشح الذى يريد أن يكون ممثلاً له يختار الناخب المرشح الذى يريد أن يكون ممثلاً له مباشرة. كما يقال «نظام الانتخاب على درجتين» إذا كان النظام يتطلب أن يقوم الناخب باختيار إذا كان النظام يتطلب أن يقوم الناخب باختيار الناخب المرشح الذي يريد أن يكون ممثلاً له إذا كان النظام يتطلب أن يقوم الناخب باختيار النظام يتطلب أن يقوم الناخب باختيار اللشح الذين يريدون تمثيله لهم .

وقد يقصد بالاصطلاح مجموعة القواعد التى تحكم العملية الانتخابية في دولة ما ، في عمل النظام الانتخابي الفرنسي أو النظام الانتخابي الأمريكي أو النظام الانتخابي المصرى مثلا.

ا ، ، - ا ، ، ا

١٠٦ - توازن السلطات

équilibre des pouvoirs

اصطلاح يطلق على مبدأ يحكم النظام البرلماني، يهدف إيجاد تأثير متبادل بين السلطتين التشريعية والتنفيذية لتجقيق التعاون والتوازن بينهما ، حيث تكون للبرلمان سلطات أو وسائل لمواجهة الحكومة أهمها سحب الثقة من الوزير منفرداً أو من الحكومة كلها فيبجبران على الاستقالة

كما يكون للحكومة سلطات أو وسائل قارسها في مواجهة البرلمان ، أهمها حل البرلمان والدعوة للانتخابات لتشكيل برلمان جديد .

١٠٧ – سلطة تنفيذية exécutif (pouvoir)

اصطلاح يطلق على الحكومة ، بوصفها سلطة تنفيذية ، وهي تتكون من مجموعة من الوزراء برئاسة الوزير الأول أو رئيس مبجلس الوزراء ، وتكون مهمتها الأساسية تنفيذ القوانين ووضع وتطبيق السياسة العامة للدولة في مختلف المجالات.

١٠٨ - لجان الرقابة

commissions de contrôle

اصطلاح يطلق على اللجان البرلمانية المشكلة من أعضاء البرلمان لفحص ودراسة الأداء الإداري والمالي وألفني للمرافق العامسة والمسروعيات القومية ، وهي لجان مؤقتة تنتهي مهمتها بعرض تقاريرها على البرلمان.

١٠٩ - لجان التحقيق

commissions d'enquête

اصطلاح يطلق على اللجان البرلمانية المشكلة

اصطلاح يطلق على مجموعة من الأفراد الذين تجمع بينهم روابط مشتركة (مثل وحدة الجنس أو اللغة أو العقيدة أو المصالح المشتركة) ويعيشون على إقليم خاص بهم ، ويخضعون لسلطة عليا تتصف بالسيادة داخليا وخارجياً.

١٠٢ - دولة مركبة état composé

اصطلاح يطلق على الدولة التي تتكون من مجموعة من الدول تكون اتحاداً فيما بينها قد يكون اتحاداً شخصياً أو اتحاداً تعاهدياً أو اتحاداً فيدرالياً.

(انظر : مصطلحي « اتحاد تعاهدي » و

« اتحاد فيدرالي »)

١٠٣ - حالة الطوارئ état de siéège

اصطلاح بطلق على الظروف غيير العادية أو الطارئة التي قد قربها دولة معينة ، مما يتطلب لحفظ النظام العام تطبيق قواعد استثنائية تخالف القواعد القانونية التي تطبق في الظروف العادية ، وذلك لمواجهة تلك الظروف الطارثة.

١٠٤ - أهلية الانتخاب éligibilité

اصطلاح يطلق للدلالة على توافسر شسروط الترشيح في شخص معين للمنافسة في الانتخابات وذلك وفسقاً للنظام الانتخابي في الدولة المراد الترشيح فيها.

١٠٥ - مُؤهل للانتخاب éligible

اصطلاح يطلق للدلالة على الشيخص الذي تتوافر فيه شروط الترشيح للانتخابات ، وذلك وفسقاً للنظام الانتسخابي في الدولة التي يريد الترشيح فيها .

من أعضاء البرلمان للتحقيق السياسى فى موضوع معين أو مشكلة محددة ، لتقرير المسئولية السياسية أو لتحديد الاتجاهات العامة لمواجهة مسألة معينة ، وهى لجان مؤقتة تنتهى مهمتها بعرض تقاريرها على البرلمان .

. ۱۱ - لجان خاصة

commissions particulières

اصطلاح يطلق على اللجان التى يشكلها البرلمان للقيام بهمة معينة ، مثل دراسة ظاهرة البطالة أو انتشار المخدرات ، وتنتهى مهمتها بتقديم تقريرها للبرلمان .

۱۱۱ - حكرمة واقعية

gouvernement de fait

اصطلاح يطلق على الحكومة التى تحكم دولة ما فى ظروف غير عادية مثل الحرب الأهلية أو الاحتلال الأجنبى لكل الوطن أو لجزء منه ، وتصل هذه الحكومة للسلطة بغير الطريق الذى حدده الدستور ، وتنتهى مهمتها عادة بانتها عذه الظروف وتسليم السلطة لحكومة تشكل طبقاً لأحكام الدستور وذلك عقب السيطرة على هذه الظروف أو انتهائها .

١١٢ - حكومة القضاه

gouvernement de juges

اصطلاح سياسى يطلق على ظاهرة كثرة اللجوء للقضاء لمواجهة ظواهر أو مشاكل غير عادية تثير خلافات حادة في المجتمع حيث يتم الاحتكام

للقضاء لوضع الحلول لها ، فيبرز الدور السياسى للقضاء . وقد استخدم هذا الاصطلاح فى الولايات المتحدة الأمريكية ليعبر عن فترة كانت أحكام القضاء خلالها هى الفيصل فى خلافات سياسية حادة مثل المساواة بين السود والبيض وإنهاء سياسة التمييز العنصرى .

١١٣ - وظيفة حكومية

fonction gouvernementale

اصطلاح يطلق للدلالة على منهام الحكومة أو السلطة التنفيذية طبقاً لأحكام الدستور والقانون ، وذلك بالمقابلة مع الوظيفة القضائية التى يقوم بها القضاء ، والوظيفة التشريعية التى يقوم بها البيلان .

۱۱۶ - مجموعةبرلمانية

groupe parlementaire

اصطلاح يطلق على تجسمع عسدد من النواب أعضاء البرلمان يمثلون إقليماً معيناً أو يعبرون عن المجاهات سياسية متفقة أو متقاربة ، يوحدون جهودهم بهدف عرض وجهات نظرهم والدفاع عنها والعمل على تبنى البرلمان لها ، وذلك بالتأثير على البرلمان وأعضائه للأخذ بوجهات نظرهم وتقريرها في تشريعات أو توجيهات عامة .

١١٥ -جباعات الضغط

groupes de pression

اصطلاح يطلق للدلالة على مجموعة من الأفراد أو الهيئات لا يشكلون حزباً سياسياً - تكون لهم

مصالح مشتركة معينة يريدون حمايتها والدفاع عنها ، فينسقون جهودهم بقصد التأثير على البرلمان وأعضائه بغية إصدار تشريعات أو إقرار سياسات تحمى مصالحهم ، أو لمنع إصدار تشريعات أو إقرار سياسات تضر بهذه المصالح.

وقد ظهرت جماعات الضغط وانتشرت في الرلايات المتحدة الأمريكية تحت اسم « اللوبى » وأشهرها اللوبى اليهبودى المدافع عن مصالح إسرائيل ، وقد نظم المشرع الأمريكي قواعد عمل هذه الجماعات ، حيث تطلب تسجيلها وإعلان أهدافها وبيان أسماء أعضائها .

١١٦ - حصانة برلمانية

immunité parlementaire

اصطلاح يطلق على مجموع الضمانات التى ينص عليها الدستور – عادة – لحماية عضو البرلمان توكيداً لاستقلاله وقكيناً له من القيام بواجباته في قثيل الشعب والدفاع عن مصالحه ، مثل عدم مساءلة عضو البرلمان عما يبديه من آراء خلال مشاركته في العمل البرلماني للمجلس النيابي أو لجانه .

١١٧ - التعريض أو المكافأة البرلمانية

indemnité parlementaire

اصطلاح يطلق على المكافسأة أو المقسابل المالى الذي يصرف لعضو البرلمان ، لمواجهة النفقات التي يتكبدها للقيام بواجباته البرلمانية ، وتحدد عادة بقانون .

١١٨ - عدم المساواة في التمثيل

inégalité de representation

اصطلاح يطلق للدلالة على عدم تحقيق المساواة في تمثيل طوائف أو فئات الشعب أو أقاليم الدولة

داخل البرلمان: مثل زيادة تمثيل أصحاب المهن، أو زيادة تمثيل سكان المدن على حساب سكان الريف كأن يكون عدد سكان الدائرة الانتخابية بالمدينة خمسين ألفاً بينما يكون سكان الدائرة الانتخابية بالريف سبعين ألفاً ، مثلاً .

١١٩ - عدم الاستقرار الوزاري

instabilité ministérielle

اصطلاح يعبر عن عدم استقرار نظام الحكم وتردى الأوضاع السياسية فى دولة معينة ، حيث لا يتمكن عزب أو مجموعة أحزاب سياسية من تكوين أغلبية برلمانية منسجمة ومستقرة ، فيكثر النزاع ويشتد الخلاف السياسى ، عما يؤدى إلى قصر فترة استمرار الحكومة فى الحكم حيث يتم تغيير الحكومة وتبادل المناصب الوزارية فى فترات قصيرة عما لا يُمكن من صنع السياسات ووضعها موضع التنفيذ ، الأمر الذى يؤدى إلى اضطراب الأوضاع السياسية فى الدولة ، مثال ذلك عدم الاستقرار الوزارى فى إيطاليا منذ نهاية الحرب العالمية الثانية .

interpellation - ۱۲۰ – استجواب

هو وسيلة دستورية للمحاسبة السياسية فى النظم البرلمانية ، ويتضمن اتهاماً للحكومة أو لأحد الوزراء ، ويقدم من عضو أو أكثر من أعضاء البرلمان باتهام الحكومة أو أحد الوزراء بالتقصير فى مسألة معينة أو ارتكاب مخالفات محددة ، حيث يتم سماع اتهام مُقَدِّم الاستجواب كما يتم سماع دفاع المستجوب ، ويعقب ذلك طرح الثقة : فإذا لم تحصل الحكومة على ثقة البرلمان وجب على رئيس الوزراء تقديم استقالة الحكومة ، كذلك يجب أن يقدم الوزير استقالته إذا لم يحصل على ثقة البرلمان .

١٢١ – أغلبية

majorité

اصطلاح يطلق للدلالة على تشكيل ممثلى حزب سياسى أو مجموعة من الأحزاب لأغلبية أعضاء البرلمان ، مما يمكنهم من إصدار التشريعات وتقرير السياسات التى تحقق أهدافهم وبرامجهم السياسية مثل أغلبية حزب المحافظيين في انجلترا أو الأغلبية التى حصل عليها التحالف الديجولى في انتخابات الجمعية الوطنية في مارس سنة ١٩٩٣ م .

mandat imperatif حوالة إلزامية - ۱۲۲

اصطلاح يقصد به نيابة عضو البرلمان عن ناخبيه بطريقة إلزامية ، حيث يقوم بالتعبير عن إرادتهم السياسية ، ويمارس مهامه البرلمانية ملتزماً بشروطهم التي تم انتخابه على أساس التقيد بها .

minorité آئلية – ۱۲۳

اصطلاح يطلق للدلالة على تشكيل عملى حزب أو مجموعة أحزاب سياسية لأقلية أعضاء البرلمان لا تستطيع إصدار التشريعات أو تقرير السياسات التى تحقق برامجهم وأهدافهم السياسية ، فيقومون بانتقاد الحكومة والكشف عن أخطائها .

monarchie علكية - ١٢٤

اصطلاح يطلق على نظام سيساسى يرأس الدولة فيه ملك ، يتولى الملك بالوراثة وفقاً لقواعد توارث العرش المحددة سلفاً .

monarchie absolue ملكية مطلقة – ١٢٥

اصطلاح يطلق على نظام سياسى يتمتع فيه الملك بسلطات مطلقة دون أن يكون مسئولاً أمام الشعب .

monarchie parlementaire ملکیة برلمانیة – ۱۲۱

اصطلاح يطلق على نظام سياسى يكون فيه الملك رمزاً لوحدة الدولة يمارس بعض السطات الرمزية أو الشرفية ، بينما تُمارس السلطات السياسية بواسطة حكومة مسئولة أمام البرلمان ، مثل النظام الملكى في إنجلترا .

monocratie حكومة الفرد - حكومة ال

اصطلاح يطلق على نظام الحكم الذى يقوم على فرد واحد: أميرا أو ملكا أو رئيسك للجمهورية أو رئيساً للدولة ، ينفرد وحدة بمارسة كل السلطات في الدولة .

nation III - \ \ \

اصطلاح يطلق على مسجسوعة من الناس يكونون مجتمعاً متجانساً لوجود روابط مشتركة بينهم كوحدة الجنس أو العقيدة ، أو اللغة أو المصالح المشتركة ، ويمكن للأمة أن تكون دولة واحدة مثل الأمة الفرنسية ، كما يمكن للأمة الواحدة أن تكون عدة دول مثل الأمة العربية ، كذلك يمكن أن تخضع أكثر من أمة لدولة واحدة مشال ذلك الإمبراطورية النمساوية والدولة العشمانية والاتحاد السوفيتي قبل انهياره سنة

١٢٩ - تسمية المرشح

۱۹۹۱ م .

nomination de candidateur

هر قيام الجهة المختصة في دولة ما بتحديد اسم شسخص ترشحه لتولى منصب سياسي بالانتخاب، مثل تسمية المرشح لخوض انتخابات رياسة الجمهورية في الولايات المتحدة الأمريكية

من قبل الحزب الديمقراطى أو الحزب الجمهورى ، ومثل اختيار مجلس الشعب المصرى - بأغلبية الثلثين - لأحد المرشحين لتولى رئاسة الجمهورية ، على أن يصبح رئيساً للجمهورية بعد موافقة أغلبية الشعب في استفتاء عام طبقاً لأحكام دستور سنة ١٩٧١ م .

١٣٠ - منحة (الدستور)

octroi, de constitution

اصطلاح يطلق على طريقة إصدار الدستور بواسطة صاحب السلطة فى دولة ما ، سبواء كان ملكاً أو رئيساً للجمهورية ، حيث يصدر الدستور بإرادته المنفردة دون مشاركة الشعب ، ومن ثم يكون له إلغاء الدستور أو تعديله بإرادته المنفردة أيضاً . وذلك طبقاً للرأى الغالب فى الفقه .

opinion publique رأى عام

اصطلاح بطلق للدلالة على محصلة رأى أو موقف الشعب في مجتمع معين في مسألة محددة في وقت معين ، مثل موقف الرأى العام في مصر من المخدرات أو الإرهاب أو عسمل المرأة أو تنظيم النسل .

ordonnance مرتشریمی ۱۳۲

اصطلاح يطلق للدلالة على إجسراء يصدر بتنظيم موضوع معين تشريعياً بقرار من رئيس الدولة ، مثل سلطات رئيس الجمهورية الفرنسية وفقاً لأحكام دستور سنة ١٩٥٨ بإصدار أوامر تشريعية تقرر قواعد قانونية خاصة ببعض الموضوعات التي أخرجت من مجال الاختصاض

التشريعي للبرلمان وأصبحت في مجال الاختصاص إ التشريعي لرئيس الدولة .

parlementaire, régime نظام برلمانی -۱۳۳

اصطلاح بطلق على نظام سياسى يقوم على التعاون بين السلطتين التشريعية والتنفيذية وتحقيق التوازن بينهما ، وذلك بتقرير سلطات للبرلمان في مواجة السلطة التنفيذية أهمها سحب الثقة من الحكومة أو سحب الثقة من الوزير ، يقابلها تقرير سلطات للحكومة في مواجهة البيلان أهمها حل البرلمان والدعوة لانتخابات سامة أهمها حل البرلمان والدعوة لانتخابات سامة لتشكيل برلمان جديد ، مثال ذلك النظام الانجليزي. Présidentiel, régime

اصطلاح يطلق على نظام سياسى يتم فيه انتخاب رئيس الجمهورية بواسطة الشعب ولا يكون الرئيس مسئولاً أمام البرلمان كما لا يكون مساعدو الرئيس (قد يسمون وزراء تجاوزاً) مسئولين أمام البرلمان، ومن ناحية أخرى لا يجوز لرئيس الجمهورية حل البرلمان والدعوة لانتخاب برلمان جديد. ومسئال ذلك نظام الولايات المتحدة الأمريكية.

١٣٥ - رسالة رئاسية

présidentiel (message)

اصطلاح يستسخدم فى النظام السسساسى بالولايات المتحدة الأمريكية ، يقصد به الرسالة أو الخطاب الذى يرسله الرئيس الأمريكى للكونجرس لإخطاره بمسألة معينة أو لعرض موضوع معين عليه .

parti politique حزب سیاسی ۱۳۱ - حزب

اصطلاح يطلق على مجموعة من الأشخاص يؤمنون بفكرة معينة يسعون لتطبيقها أو لهم مصالح معينة يريدون حمايتها والدفاع عنها ، يشكلون تنظيماً سياسياً لتحقيق أهدافهم بالأساليب السياسية وطبقاً لأحكام الدستور والقانون .

١٣٧ - نظام الحزب الواحد

parti unique, système de

اصطلاح يطلق على النظام الذى لا يسمح فيه – واقعياً أو قانونياً – إلا بقيام حزب وحيد يحتكر ممارسة النشاط السياسى في دولة ما ، مثل وضع الحزب الشيوعى في الاتحاد السوفيتي قبل انهياره سنة ١٩٩١ ، ووضع الاتحاد القومى ثم الاتحاد الاشتراكى في مصر قبل السماح بقيام المنابر السياسية ثم الأحزاب السياسية في أعقاب حرب أكتوبر سنة ١٩٧٣ م .

١٣٨ - نظام تعسده الأحراب

partis multiples, système de

اصطلاح يطلق على النظام الذى يسمح فيسه – قانونيا أو واقعيا – بتكوين أحزاب سياسية متعددة تعبيراً عن آراء فئآت الشعب المختلفة واتجاهاتها ومصالحها . 174 – توازن الأشكال parallélism des formes اصطلاح يطلق للدلالة على مبدأ قانوني، يتطلب لتعديل قاعدة قانونية معينة ، الالتزام بذات القواعد واتباع ذات الإجراءات التي روعيت عند وضع هذه القاعدة .

١٤٠ - تشخيص السلطة

personnalisation des pouvoir

اصطلاح يستخدم للدلالة على ظاهرة ربط مظاهر ممارسة السلطة بشخص الرئيس ، حيث قارس الهيئات العامة اختصاصاتها بناء على توجيهاته وطبقاً لتعليماته ، وعا يتغق مع نظرته وفهمه للشئون العامة .

promulgation des lois إصدار القوانين - ١٤١

التصديق على القوانين ونشرها بالأداة التى يحددها الدستور أو القانون لتصبح نافذة فى مواجهة المواطنين ، مثل نشر القوانين المصرية بعد موافقة مجلس الشعب وتصديق رئيس الجمهورية عليها بالجريدة الرسمية لتصبح سارية المفعول من تاريخ النشر أو من التاريخ الذي يحدده القانون

peuple – شعب – ۱٤٢

مجموعة من الناس يعيشون فى انسجام وتفاهم على إقليم محدد ويخضعون لسلطة دولة معينة ، وهو يطلق على أحد أركان الدولة حيث تتكون الدولة من شعب وإقليم وسلطة سياسية ذات سبادة .

plébiscite | LT - LT

اصطلاح يطلق على أسلوب يتم بمقتضاه أخذ رأى الشعب مباشرة فى موضوع معين أو طلب الموافقة على اختيار مرشح معين لمنصب رئيس الدولة ، بحيث تكون الإجابة نعم أو لا . وهو صورة من صور الديمقراطية شبه المباشرة . وقد

يكون الاستفتاء على مسألة دستورية أو تشريعية أو سياسية .

pouvoir constitutionnel سلطة دستورية – ١٤٤

اصطلاح بستخدم للدلالة على السلطة أو الصلاحية أو الاختصاص المستمد مباشرة من الدستور ، كما يمكن أن يستخدم للدلالة على هيئات الدولة التى ينشئها الدستور فيقال -مثلاً - السلطة التشريعية أو السلطة التنفيذية أو السلطة القضائية .

pouvoir hiérarchique سلطة رياسية - ١٤٥

اصطلاح يطلق للدلالة على العسلاقية بين الرئيس والمرؤوس ، حيث يكون للرئيس صلاحيات أو اختصاصات معينة في مواجهة المرؤوس بينما يلتزم المرؤوس بأن يطيع هذه السلطة وهو ما يطلق عليه اصطلاح " واجب الطاعة ".

١٤٦ - مقدمة الدستور

préambule de la constitution

اصطلاح يطلق على النص الوارد في صدر الدستور قبل تقسيمه إلى أبواب أو فصول ومواد . وقد اختلف الرأى حول قيمتها القانونية : حيث يرى البعض أن لها قيمة قانونية مساوية لنصوص الدستور ، ويرى آخرون أن قيمتها أدبية ، بينما يرى فريق ثالث أن قيمتها سياسية ، مثال ذلك اختلاف الفقه الفرنسي حول القيمة القانونية المحقوق الاقتصادية والاجتماعية التي وردت في مقدمة دستور الجمهورية إلرابعة سنة ١٩٤٦ .

١٤٧ - دعابة انتخابية

propagande électorale

اصطلاح يطلق على ما يقوم به المرشحون أو الأحزاب السياسية من إعلان لبرامجها السياسية وخططها وإصلاحاتها المقترحة ، بهدف إقناع الناخبين وكسب ثقتهم والحصول على أصواتهم في الانتخابات ، ويتدخل المشرع – عادة – لوضع ضوابط للدعاية الانتخابية ، كتحديد حد أقصى لنفقاتها أو منع استخدام أساليب معينة .

representant – وکیل آو نائب

اصطلاح يطلق على الشيخص الذى يتم اختياره لعضوية البرلمان ، فيكون نائباً يمثل دائرته بالبرلمان .

representation او قثیل - ۱٤٩

· اصطلاح يستخدم للدلالة على اتباع أسلوب الديمقراطية النيابية ، يقصد به تمثيل الشخص المنتخب للشعب ونبابته عنه في التعبير عن ارادته .

١٥٠ - تمسيل عبائلي

representation familiale

اصطلاح يطلق على أسلوب انتخابى معين يقوم فيه الشخص بالتصويت في الانتخابات العامة ممثلاً نفسه ونيابة عن عائلته ، فيكون له - مشلا - عدد من الأصوات مساو لعبده, أفراد عائلته أو يكون للمتزوج صوتان بينما يكون للأعزب صوت واحد .

١٥١ - قثيل الأقليات

representation des minorités

اصطلاح يطلق على أسلوب يسمح بمقتضاه النظام الانتخابى بأن يكون للأقليات تمثيل فى البرلمان كأن يخصص لهم دوائر معينة مثلاً أو أن يخصص لهم عدد محدد من مقاعد البرلمان .

۱۵۲ - قثيل نسبي

representation proportionnelle

اصطلاح يستخدم للدلالة على اتباع أسلوب انتخابى معين يتم طبقاً له تمثيل كل فبات الشعب في البرلمان المنتخب، وذلك بأن يكون لكل طائفة أو فئة ممثلون في البرلمان بنسبة عدد الأصوات التي حصل عليها مرشحوهم في الانتخابات العامة. وقد تشترط بعض الدساتير أو القوانين الانتخابية حداً أدنى من الأصوات يلزم الحصول عليها للتمثيل في البرلمان. ويعد هذا الأسلوب أكثر الأساليب عدالة، حيث يسمح بوجود ممثلين في البرلمان لكل الفئات والاتجاهات السياسية، الأمر الذي يثرى العمل البرلماني ويكفل تحقيق المصلحة العامة بصورة أفضل.

règlêment تحت المراث ا

مجموعة من القواعد القانونية تقرر قواعد عامة مجردة ، يكون لها صفة القانون من الناحية الموضوعية ، بينما تأخذ صفة القرار الإدارى من الناحية الشكلية .

وتتعدد أنواع اللوائح كما يلي :

- اللوائع التنفيذية :

les règlêments d'exécution

هى التى تصدر تنفيذاً للقانون ، وتتضمن الأحكام التفصيلية للقواعد العامة الواردة بالقانون .

اللوائح الستللة: les règléments autonomes

هى التى تصدر لتنظيم موضوع معين لم ينظمه القانون ، ويصدر معظمها فى مجال الضبط الإدارى وتسمى لوائح الضبط الإدارى أو لوائح البوليس .

- اللوائح التفويضية أو المراسيم بقوانين

les décréts - lois

هى التى تصدرها السلطة التنفيذية بناءً على تفويض من البرلمان وطبقا الأحكام هذا التفويض ، لتنظيم موضوعات تدخل في مجال القانون أصلاً .

- لوائح الضرورة:

les règlêments de nécessité

هى التى تصدرها السلطة التنفيذية لمواجهة حالة الضرورة .

pouvoir réglementaire ملطة لاتحية - ١٥٤

اصطلاح يطلق على اختصاص السلطة التنفيذية بتنظيم مسائل معينة بلوائح ، وذلك في المجال الذي يحدده الدستور للاتحة وهو عيادة - أقبل من المجال التشريعي المحدد للقانون .

revolution - ثورة - ۱۵۵

تغيير جذرى لا يقتصر على نظام الحكم أو الحائزين للسلطة ، بل يشمل التغيير كافة مجالات الحياة في المجتمع ، مثل الثورة الفرنسية سنة ١٩٨٩ م وثورة ١٧٨٩ ، والشورة المصرية سنة ١٩١٩ م وثورة الجزائر سنة ١٩٥٤ ، وثورة الجزائر سنة ١٩٥٤ ، وثورة الجزائر سنة ١٩٥٤ وديرة الجزائر سنة ١٩٥٤ وديرة الجزائر سنة ١٩٥٤ وديرة الجزائر سنة ١٩٥٤ وثورة الجزائر سنة ١٩٥٤ وديرة وديرة الجزائر سنة ١٩٥٤ وديرة وديرة الجزائر سنة ١٩٥٤ وديرة وديرة

اصطلاح يقصد به الوصول للسلطة فيتم تغيير الحكام ، حيث يكون الهدف هو الاستيلاء على السلطة .

suffrage universel انتراع عام - ۱۵۷

اصطلاح يستخدم للدلالة على تقرير حق الانتخاب لكل المواطنين وعلى قدم المساواة دون تفرقة بسبب الجنس أو اللون أو العقيدة أو المركز الاقتصادى أو الاجتماعى ، وذلك وفقاً للقواعد القانونية المنظمة لحق الانتخاب .

suffrage censitaire التراع مقيد - ۱۵۸

اصطلاح يستخدم للدلالة على تقرير حق الانتخاب على أساس تطلب شروط تتعارض مع مبدأ المساواة ، كاشتراط مستوى معين من التعليم في الناخب ، أو اشتراط أن يكون الناخب مالكا أو تاجرا .

suffrage féminin اقتراع نسائی ۱۵۹

اصطلاح يستخدم للدلالة على تقرير النظام الانتخابي لحق النساء في عارسة حق الانتخاب في نطاق الشروط العامة التي يتم وفيقاً لها التمتع بحق الانتخاب .

secrétaire d'état (وزير) - سكرتير دولة (وزير)

اصطلاح يطلق على من يساعد الرئيس فى النظام الرئاسى فى مجال محدد سواء فى الشئون الخارجية أو الشئون الداخلية مثل سكرتير الدولة للشئون الخارجية فى الولايات المتحدة الأمريكية ، ويطلق على هذا الاصطلاح مسمى " الوزير " فى بعض الدول .

sénat - مجلس الشيوخ

اصطلاح يطلق على المجلس الثاني في الدول التي تأخذ بنظام المجلسين ، حيث يتكون عادة من عمثلين للأقاليم أو الولايات في الدول الاتحادية ، بينما يتكون هذا المجلس وفقًا لأسس تختلف عن أسس تكوين مجلس النواب في الدول الموحدة .

séparation des pouvoirs - نصل السلطات - ١٦٢

اصطلاح يطلق للدلالة على العالاقة بين السلطات العامة للدولة حيث تقوم هذه العلاقة على أساس التوازن بينها ، ومع استحالة الفصل التام بين السلطات ، ترى غالبية الفقهاء قيام العلاقة بين السلطات العامة على أساس الاستقلال والتوازن من ناحية ، والتعاون فيما بينها من ناحية أخرى كما يجرى العمل بذلك .

souveraineté میادة - ۱۶۳

اصطلاح يطلق على السلطة التى تعلو كل السلطات فى الدولة ، ولا تخضع لأى سلطة أخرى فتوصف الدولة بأنها سلطة ذات سيادة ، بمعنى تمتعها بالاستقلال التام وعدم خضوعها لأى سلطة داخلية أو خارجية .

١٦٤ - سوفييت القرميات

soviét des nationalités

اصطلاح كان يطلق – وفقاً لأحكام الدستور السوفييتى – على أحد مجلسى البرلمان ، وهو المجلس الذي كان يتكون من ممثلين للجمهوريات والأقاليم أعضاء دولة الاتحاد السوفييتي قبل انهيارها سنة ١٩٩١ م .

ە د ۱ - سونیت أعلی soviét suprême

اصطلاح كان يطلق - وفقاً لأحكام الدستور السوفيتي - على الهيئة المنبثقة من مجلسى البرلمان ، وهي التي كانت قارس الاختصاصات البرلمانية - وفقاً لمبدأ التفويض المتتابع للسلطة - فيما بين أدوار انعقاد البرلمان .

self gouvernement حکم ذاتی – ۱۲۲

اصطلاح يطلق على نظام يقوم فيه سكان إقليم معين بإدارة معظم شئون الحكم والإدارة بأنفسهم أو بواسطة مجالس منتخبة من بينهم ، على أن تكون سلطة التقرير في بعض الشئون الهامة كالدفاع والعلاقات الخارجية في يد سلطة أخرى غير وطنية تكون عادة هي الدولة المستعمرة أو المحتلة ، وهي مرحلة تسبق عادة الاستقلال النهائي عن الدولة المستعمرة أو المحتلة ، مثال ذلك الحكم الذاتي الفلسطيني المنصوص عليه في اتفاقية

الحكم الذاتى الموقعة بواشنطن بتاريخ ١٣ سبتمبر سنة ١٩٩٣ بين إسرائيل ومنظمة التحرير الفلسطينية.

sens formel معنی شکلی – ۱۷۷

اصطلاح يطلق على تحديد أحكام القانون الدستورى طبقاً للقواعد الواردة في وثيقة الدستور: سواء أكانت هذه القواعد شاملة لكل قواعد القانون الدستورى أو غير شاملة ، وسواء أكانت تتضمن قواعد دستورية بطبيعتها أم تتضمن قواعد غير دستورية بطبيعتها .

sens matériel معنی موضوعی ۱۹۸

اصطلاح يطلق على تحديد أحكام القانون الدستورى وفقاً للطبيعة الدستورية للقاعدة ، سواء ورد النص على القاعدة في وثيقة الدستور أو في نصوص القانون العادى .

١٦٩ - اجتماع عادي (للبرلمان)

session ordinaire

اصطلاح يطلق للدلالة على اجتماع البرلمان في المواعيد التي حددها الدستور، لممارسة وظائفه الدستورية .

. ۱۷ - اجتماع غير عادي (للبرلمان)

session extraordinaire

اصطلاح يطلق للدلالة على اجتماع البرلمان

revolution مورة – مورة

تغيير جلرى لا يقتصر على نظام الحكم أو الحائزين للسلطة ، بل يشمل التغيير كافة مجالات الحياة في المجتمع ، مثل الثورة الفرنسية سنة ١٩٨٩ ، والشورة المصرية سنة ١٩٨٩ ، وثورة الجزائر سنة ١٩٥٤ ، وثورة الجزائر سنة ١٩٥٤ وصورة وصورة الجزائر سنة ١٩٥٤ وصورة الجزائر سنة ١٩٥٤ وصورة الجزائر سنة ١٩٥٤ وصورة الحريم وصورة وصورة الحريم وصورة ال

اصطلاح يقصد به الوصول للسلطة فيتم تغيير الحكام ، حيث يكون الهدف هو الاستيلاء على السلطة .

suffrage universel اقتراع عام - ۱۵۷

اصطلاح يستخدم للدلالة على تقرير حق الانتخاب لكل المواطنين وعلى قدم المساواة دون تفرقة بسبب الجنس أو اللون أو العقيدة أو المركز الاقتصادى أو الاجتماعى ، وذلك وفقاً للقواعد القانونية المنظمة لحق الانتخاب .

suffrage censitaire اقتراع مقيد - ۱۵۸

اصطلاح يستخدم للدلالة على تقرير حق الانتخاب على أساس تطلب شروط تتعارض مع مبدأ المساواة ، كاشتراط مستوى معين من التعليم في الناخب ، أو اشتراط أن يكون الناخب مالكأ أو تاحاً.

suffrage féminin اقتراع نسائی - ۱۵۹

اصطلاح يستخدم للدلالة على تقرير النظام الانتخابي لحق النساء في عمارسة حق الانتخاب في نطاق الشروط العامة التي يتم وفقاً لها التمتع بحق الانتخاب .

secrétaire d'état (وزير) مكرتير دولة اوزير - ١٦٠

اصطلاح يطلق على من يساعد الرئيس فى النظام الرئاسى فى مجال محدد سواء فى الشئون الخارجية أو الشئون الداخلية مثل سكرتير الدولة للشئون الخارجية فى الولايات المتحدة الأمريكية ، ويطلق على هذا الاصطلاح مسمى " الوزير " فى بعض الدول .

۱۲۱ – مجلس الشيوخ sénat

اصطلاح يطلق على المجلس الثانى فى الدول التى تأخذ بنظام المجلسين ، حيث يتكون عادة من عمثلين للأقاليم أو الولايات فى الدول الاتحادية ، بينما يتكون هذا المجلس وفقًا لأسس تختلف عن أسس تكوين مجلس النواب فى الدول الموحدة .

séparation des pouvoirs - نصل السلطات - ۱۹۲

اصطلاح يطلق للدلالة على العلاقية بين السلطات العامة للدولة حيث تقوم هذه العلاقة على أساس التوازن بينها ، ومع استحالة الفصل التام بين السلطات ، ترى غالبية الفقهاء قيام العلاقة بين السلطات العامة على أساس الاستقلال والتوازن من ناحية ، والتعاون فيما بينها من ناحية أخرى كما يجرى العمل بذلك .

souveraineté - \17"

اصطلاح يطلق على السلطة التى تعلو كل السلطات فى الدولة ، ولا تخضع لأى سلطة أخرى فتوصف الدولة بأنها سلطة ذات سيادة ، بمعنى تمتعها بالاستقلال التام وعدم خضوعها لأى سلطة داخلية أو خارجية .

١٦٤ - سوفييت القرميات

soviét des nationalités

اصطلاح كان يطلق - وفقاً لأحكام الدستور السوفييتى - على أحد مجلسى البرلمان ، وهو المجلس الذى كان يتكون من ممثلين للجمهوريات والأقاليم أعضاء دولة الاتحاد السوفييتى قبل انهيارها سنة ١٩٩١ م .

ه۱۲۰ سرفییت أعلی soviét suprême

اصطلاح كان يطلق - وفقاً لأحكام الدستور السوفيتي - على الهيئة المنبثقة من مجلسى البرلمان ، وهي التي كانت قارس الاختصاصات البرلمانية - وفقاً لمبدأ التفويض المتتابع للسلطة - فيما بين أدوار انعقاد البرلمان .

self gouvernement حکم ذاتی - ۱۲۱

اصطلاح يطلق على نظام يقوم فيه سكان إقليم معين بإدارة معظم شئون الحكم والإدارة بأنفسهم أو بواسطة مجالس منتخبة من بينهم ، على أن تكون سلطة التقرير في بعض الشئون الهامة كالدفاع والعلاقات الخارجية في يد سلطة أخرى غير وطنية تكون عادة هي الدولة المستعمرة أو المحتلة ، وهي مرحلة تسبق عادة الاستقلال النهائي عن الدولة المستعمرة أو المحتلة ، مثال ذلك الحكم الذاتي الفلسطيني المنصوص عليه في اتفاقية

الحكم الذاتى الموقعة بواشنطن بتاريخ ١٣ سبتمبر سنة ١٩٩٣ بين إسرائيل ومنظمة التحرير الفلسطينية .

sens formel معنی شکلی ۱۹۷

اصطلاح يطلق على تحديد أحكام القانون الدستورى طبقاً للقواعد الواردة في وثيقة الدستور: سواء أكانت هذه القواعد شاملة لكل قواعد القانون الدستورى أو غير شاملة ، وسواء أكانت تتضمن قواعد دستورية بطبيعتها أم تتضمن قواعد غير دستورية بطبيعتها .

sens matériel معنى موضوعني - ١٦٨

اصطلاح يطلق على تحديد أحكام القانون الدستورى وفقاً للطبيعة الدستورية للقاعدة ، سواء ورد النص على القاعدة في وثيقة الدستور أو في نصوص القانون العادى .

١٦٩ - اجتماع عادي (للبرلمان)

session ordinaire

اصطلاح يطلق للدلالة على اجتماع البرلمان فى المواعيد التى حددها الدستور ، لممارسة وظائفه الدستورية .

١٧٠ - اجتماع غير عادي (للبرلمان)

session extraordinaire

اصطلاح يطلق للدلالة على اجتماع البرلمان

فى غير المواعيد العادية المحددة بالدستور ، وذلك لمواجهة مسألة طارئة أجاز الدستور دعوة البرلمان فى اجتماع طارئ لمناقشتها وذلك وفقًا لضوابط محددة بالدستور .

١٧١ - سيادة قرمية أو وطنية

souveraineté nationale

اصطلاح يطلق على السلطة صاحبة السيادة في الدولة الموحدة أو الاتحادية ، فتكون لها الكلمة العليا في الشئون القومية أو الوطنية .

(انظر : مصطلح دولة اتحادية)

souveraineté populaire سیادة شعبیة – ۱۷۲

اصطلاح يطلق للدلالة على الأخذ بالنظام الديمقراطى الذى تكون فيه السيادة للشعب . وليست للملك أو لطبقة أو لفئة معينة.

souveraineté royale سیادة ملکیة – ۱۷۳

اصطلاح يطلق للدلالة على نظم الحكم التى تكون الكلمة العليا فيها للملك وليست للشعب ، مما يتنافى مع الديمقراطية ، وقد ساد هذا النظام فى فترات تاريخية معينة خاصة فى العصور الوسطى ، ولم يعد مقبولاً فى العصر الحدث .

suffrage inégalitaire اقتراع غير متساو المحالات المتراع غير متساو اصطلاح يستنخده للدلالة على تقرير حق

الانتخاب بالمخالفة لمبدأ المساواة ، بما يؤدى إلى التسفرقة بين المواطنين ، ولا تأخذ به النظم السياسية المعاصرة لمنافاته للديمقراطية إلا فى حالات نادرة مثل دولة اتحاد جنوب أفريقبا التى تتجه التطورات السياسية بها إلى إلغائه بعد اتفاق الحكومة مع حزب المؤتمر الوطنى بزعامة " نيلسون مانديلا " على اشتراك المواطنين السود - وهم الأغلبية - في ممارسة السلطة .

١٧٥ - اقتراع مياشر

suffrage direct

اصطلاح يطلق للدلالة على نظام انتخابى يتطلب قيام الناخب باختيار أحد المرشحين ، مباشرة ، لتمثيله في البرلمان .

suffrage indirect مباشر - ۱۷۲ – اقتراع غیر مباشر

اصطلاح يطلق للدلالة على نظام انتخابى يتطلب قيام الناخب باختيار من ينوب عنه فى اختيار ممثليه فى البرلمان ، وهو نادر التطبيق فى الوقت الحاضر .

۱۷۷ - تكنود يمقراطي (ديمقراطية الغنيين أو التقنيين)

techno - démocratie

اصطلاح يطلق على نظام حكم ديمقراطى ، يتولى الحكم فيه الفنيون والمهنيون ، مشل

المهندسين، وبرز استخدام هذا الاصطلاح بعد الحرب العالمية الشانية ، بالمقابلة لاصطلاح الديمقراطية الحرة أو الليبرالية ، حين كان اهتمام أوروبا الأول هو التعمير وإعادة بناء الاقتصاد القومى ، وتتطلب الديمقراطية الحرة إقامة حكومة حرة تحترم قانون السوق ولا تتدخل فى المجال الاقتصادى ، سندها أحزاب المبادئ أو الأفكار (أحزاب كوادر) ، بينما تأخذ ديمقراطية الكبرى وتقرير السياسات والاتجاهات العامة للإنتاج والاستهلاك والتبادل التجارى ، سندها أحزاب الجماهير والنقابات .

۱۷۸ - الرفض أو الاعتراض Veto

اصطلاح يستخدم للتعبير عن حق دستورى ، يتم بمقتضاه عدم التصديق على مشروع قانون ، وهو حق مقرر لرئيس الدولة في بعض الدول مثل الدلايات المتحدة الأمريكية ومصر .

vice président اثنائال الرئيس – ۱۷۹

اسم يطلق على المنصب الذى يشغله نائب رئيس الجمهورية فى النظام الجمهورى ، ويحدد الدستور سلطاته . ويشغل المنصب إما بالانتخاب أو بالتعيين .

votation تصریت - ۱۸ -

اصطلاح يستخدم للتعبير عن عملية إبداء الرأى من جانب عضو البرلمان ، عند عرض المسائل

التي يتطلب الدستور موافقة البرلمان عليها.

vote des lois التصويت على القوانين - ١٨١

اصطلاح يستخدم للدلالة على عملية إبداء رأى أعضاء البرلمان بالموافقة أو الرفض لمسروعات القوانين المعروضة على البرلمان .

vote secret سری – ۱۸۲

اصطلاح يستخدم للدلالة على أسلوب إبداء الرأى عند التصويت على مشروعات القوانين وغيرها ، فيتم إبداء الرأى سرأ لمنع الحرج وتخفيف الضغوط على أعضاء البرلمان .

١٨٣ - تصويت برفع الأيدي

vote á mains levés

اصطلاح يستخدم للدلالة على أسلوب يتم وفقاً له إبداء الرأى ، برفع اليد عند التصويت .

١٨٤ - تصويت بالوقوف والجلوس

vote par assis et levés

اصطلاح يستخدم للدلالة على أسلوب يتم وفقاً له إبداء الرأى بالوقوف ، ثم الجلوس عقب احصاء الأصوات .

١٨٥ - تصويت إلكتروني

vote éléctronique

اصطلاح يستخدم للدلالة على أسلوب يتم وفقاً له إبداء الرأى بالضغط على زر موضوع أمام النائب ومتصل بجهاز إلكتروني يبين نتائج التصويت على لوحة (شاشة) يراها الجميع.

مصطلحات في ألفاظ الحضارة (*) (مصطلحات في التربية الرياضية)

(*) أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته السنين بجلسته الثامنة بتاريخ ٢٣ من شواً ل سنة ١٤١٤ هـ الموافق ٤ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٤ م .

لجنة ألفاظ الحضارة

(مقرر اللجنة)	أ.د.أحمد عز الدين عبد الله
(عضو اللجنة)	أ.د. أبو شادى الروبى
(عضو اللجنة)	أ. إبراهيم الترزى
(خبير اللجنة)	أد محمد محمد فضالى
(محررة اللجنة)	

مصطلحات في ألفاظ الحضارة

۱ – خيط النهاية finish tape

خيط أو شريط يُشبت بقائمي النهاية في

سباقات الجرى.

۲ – بیلوتا (بیلوتا قاسکا) pelota vasca

لعبة أسبانية تشمل توجيه الكرة إلى حائط

أمامي.باستخدام عصا مقعرة .

early ball حربة عاجلة – ٣

ضربة الكرة في تنس الطاولة بمجرد بدء

أرتدادها من سطح الطاولة.

غ - تحديد النتيجة بالزمن
 تحديد ١٥ دقيقة للشوط في تنس الطاولة ،

فإذا انقضت بالتعادل يتم بعدها الإرسال بالتبادل بن اللاعبين .

o - ضربة ساحقة - 0

الفوز بالنقطة بعد ضربة قوية يصعب ردها ردها ردها .

الماولة ملتفة (تنس الطاولة)
 الطاولة ضربة تؤدًى من أسفل مستوى سطح الطاولة تنتهى بالمضرب إلى مستوى الكتف .

v – ضربة بالدفع push stroke

ضربة أمامية أو خلفية تؤدِّي بأقل دفع .

anklet مفصل القدم Λ

جورب قصير مصنوع من المطاط ، مفتوح

عند الكعب يستخدم لتثبيت مفصل القدم.

attack - a - a - 9

اتخاذ خطوة أو خطوات لبدء السيطرة على اللعب ومحاولة التفوق .

block - 1

الاعتراض باليدين أو بالجسم لمنع مرور أو تقدم الفرد أو الكرة .

حزام أو حمَّالة من المطاط ، تلبس حول الساق .

فوق الركبة أو تحتها ، وذلك لتثبيت الجوارب في مكانها .

overtaking ادراك ۱۲

يتقدم تقدماً سريعاً للسيطرة على موقف ما .

overtime

تعدى الوقت المحدد لعمل أو نشاط ما .

overweight – وزن زائد – ۱۶

زيادة وزن الجمسم أو المهممات فموق الوزن

المفروض .

retreat ارتداد ۱۰

انسحاب أو تقهقر بعد تقدم .

sanction جزاء – ۱۶

(أ) إجراء يتخذ بقصد توفير الاحترام لأحكام القائون أو لنظام ما أو استعادته إذا ما انتهك .

(ب) تخويل سلطة مسئولة الصلاحيات
 للقيام بعمل أو نشاط ما .

۱۷ - مقاومة (مناهضة) - ۱۷ بذل قوة مضادة .

resistance point مقاومة - ١٨

مركز ثقل (جاذبية) الجزء المتحرك من رافعة بالجسم .

stability استقرار ۱۹

حالة اتزان مع القدرة على مقاومة قوة موجهة لإحداث حركة .

۲۰ - متوتر عصبيا / مشدود عصبيا - ۲۰ - متوتر عصبيا / مشدود عصبيا .

velocity - ۲۱ – السرعة

متوسط تغير المسافة .

outvote الفوز انتخابيا ۲۲

يهزم منافسه بالحصول على غالبية الأصوات .

playlot – أرض للعب ٢٣

مساحة من الأرض فى منطقة مزدحمة تخصص للعب صغار الأطفال وتزود بأدوات مناسة .

heighbourhood play - ground حلعب الحي حدد من الأنشطة والرياضات .

multiple-use area الاستعمال ٢٥ - ساحة متعددة الاستعمال قطعة أرض تصلح لممارسة عدد من الأنشطة والرياضات .

locomotion 4 = 3,5 - 77

الحركة التي تحدث عندما يوفر الجسم القوة اللازمة للقيام بها .

lever افعة, - ۲۷

جزء يتحرك حول محور مستنداً إلى نقطة ارتكاذ .

mobility حرکية ۲۸

قابلية الحركة أو الانتقال .

مصطلحات في ألفاظ الحضارة

momentum عرك - كمية تحرك

مقدار الحركة في جسم المتحرك .

۳۰ - حوکة motion

تغير الموقع في المكان.

171 – مستوی plane

سطح مستو أفقى أو رأسى .

torque عزم الليّ - ٣٢

قوة موجهة لتُحدث دوراناً .

check mark علامة إرشاد ٣٣

علامة يضعها اللاعب على سطح المضمار باستخدام الجير أو غيره وذلك لإرشاده لزيادة السرعة أو للارتقاء في مسابقات الوثب.

۳٤ - مضمار تارتان ۳۶ - مضمار تارتان مضمار یکون سطح أرضه من مادة صمغیة

مطاطية تسمى تارتان .

chopping عُطُوة حصير الخُطوة

تقليل طول الخطوة لتصبح في نطاق معين . وبخاصة في سباق الحواجز .

dip finish النهاية ٣٦

الوصول إلى شريط النهاية بدفع الصدر نحوه للأمام .

down sweep العصا علوي للعصا - ٣٧

تسليم العصا في سباق تتابع للزميل المستلم الذي يجعل راحة يده إلى أعلى عند الاستلام .

٣٨ - الساق المتقدمة أو الذراع المتقدمة

lead leg - lead arm

رفع الساق أو الذراع إلى الأمام عند ببدء تخطى الحاجز في سباق ما .

on your marks خذ مکانك ۳۹

أول أمر يوجهه الآذن بالبدء في السباقات للمتسابقين لأخذ أماكنهم.

ثانى أمر يوجهه الآذن بالبدء بعد الأمر الأول «خذ مكانك» ويوجه في سباقات المسافات القصيرة .

sitting in ابطاء متعمد \$1

تعمد متسابق في سباقات المسافات الطويلة أن يتسأخر قليلاً عن منافسيه ، وذلك في إطار خطته للفوز في السباق .

stride pattern عدل الخطوات \$\frac{1}{2}

تحدید عدد خطوات الجری فی سباقات الجری أو الحواجز .

surging عبير السرعة ٤٣

لجوء العَداء إلى مفاجأة منافسيه في سباق ما بزيادة سرعته أو إقلالها .

staggered start - مختلف التدرج بدايات متفاوتة الموضع لسباق ما ، لضمان جرى المسافات نفسها .

starting blocks - مكعبات بداية - ده المعبات بداية أجهزة يستخدمها العداءون في سباقات

اجهزه يستحدمها العداءون في سبافات المسافات القصيرة لمساعدتهم في سرعة الانطلاق بعد تلقى إشارة البدء .

٤٦ - منطقة التسليم (في سباق تتابع)

take - over zone

المسافة التي يتم فيها تسليم عصا العُداء السابق إلى اللاحق ويكون طولها ٢٠ متر1.

abreaction تفیس = ٤٧

إطلاق مساعر مكبوتة عن طريق ممارسة نشاط بدنى .

motopedics – مبحث حركي - ٤٨ تشخيص الأداء الحركي .

ا العمر lifetime - sport

رياضة يكن مارستها مدى الحياة .

mass sport ' یاضة جماهیریة - ۱

رياضة تجتذب كافة فئات المجتمع ، تتميز بأنها ترضى مختلف الميول وتناسب المهارات المتفاوتة المستوى .

training center مرکز تدریب

مجمع منشآت رياضية يستخدم لاستضافة الفرق الرياضية المختارة استعداداً للاشتراك في مسابقة مهمة .

microteaching تدریبی مصفر استعداداً لمهنة برنامج تدریبی مصفر استعداداً لمهنة التدریس أو التعلیم .

peak timing خبربة قمية عام – خبربة

ضربة الكرة وهي في أعلى ارتداد وصلت إليه بعد ارتدادها (تنس الطاولة).

microtrauma قفيفة – ٥٥

إصابات محدودة في المفاصل أو العضلات أو الأربطة .

motility تحركية

القدرة على الحركة.

مصطلحات في ألفاظ الحضارة

۳۵ – موتولوجيا motology

علم يختص بدراسة الشخصية والسلوك الحركى .

aerobic endurance محمل هوائي

القدرة على الاستمرار في أداء أنشطة بدنية تعتمد أساساً على الأكسجين في إنتاج الطاقة .

aerobic power قوة هوائية

الحد الأقصى لاستخدام الأكسجين في أداء نشاط بدني أثناء وحدة زمن محددة .

atrophy – ۳۰

نقص حجم الخلايا والأنسجة .

adaptation - تكيف إحداث تفيير في أداء أنشطة معينة بتأثير

تكرار قارين بدئية .

oxygen debt الدِّين الأكسجيني - ٦٢

المقدار الزائد من الأكسبين الذي يجب أن يتنفسه الإنسان بعد نشاطه المضاد في أثناء الحياة العادية .

oxygen deficit عجز الأكسجين - ٦٣

نقص مقدار الأكسجين الذى يضخه الدم من القلب وذلك الذى يحتاجه الجسم أثناء التمرين البدني .

habit 32 – 34

سلوك يؤدى آليا عفويا ويثبت بتكرار القيام

بد .

obesity (بدانة) ممنة (بدانة)

حالة زيادة وزن الجسم زيادة كبيرة بالنسبة لطول القامة .

obese (بدین) ۳۲ – سمین (بدین

شـخص وزنه يتـعـدى النمط المفـروض

(المناسب) لطول قامته.

۱۷ – عضلة ثنى flexor

عضلة تقوم بثنى أحد مفاصل الجسم أو أحد

أجزائه .

extensor عضلة ميد – ٦٨

عضلة تقوم بمد أو فرد جزء من أجزاء الجسم

أو أحد أطرافه .

inhibition حبت ٦٩

إيقاف القيام بسلوك ما أو حركة متوقعة ، أو

الحد منها .

immunity مناعبة - ۷۰

القدرة على مقاومة الإصابة بمرض ما .

intelligence quotient - نسبة الذكاء - ۷۱ - نسبة الذكاء - ۲۱ - تياس نسبى للقدرات والمهارات العقلية للفرد -

overhead throw رمية فوق الرأس . رمى أداة أو كرة باليد فوق الرأس .

overload, to بُثقار – کِتْقار – کِت

(أ) يبذل جهداً أكثر من طاقته.

(ب) عبء يتجاوز طاقة الفرد overload

overlook کا – پتغاضی

يصرف النظر بقصد أو بغير قصد عن خطأ ما في المران أو المنافسة .

overrule, to ينقص – ٧٥

يصدر حكماً بإلغاء حكم سابق أو بتجاهله .

overturn(v) بيتاح – ٧٦

(أ) يهجم ليحقق السيطرة الكاملة.

(ب) يجرى بحيث يجتاز علامة أو منطقة محددة .

overshadow, to يخفى – ۷۷

يتستر على تحركات معينة لتحقيق خطة ما.

م۷۷ – یتغلب علی یسیطر علی عقبة ما ویتخطاها .

overconfident بالنفس - ٧٩ - مبالغ في الثقة بالنفس . صفة الاحتفاظ المبالغ فيه بالثقة بالنفس .

• مهر مزدحم مودحم مودحم • معمهر مزدحم • معمهر مودحم مودحم مودحم • معمد في مساحة أضيق مما تتسع له .

overdo, to فـــرط ۸۱ – مفـــرط

يُحَمِّل الفرد قواه أكثر من المناسب لها ، من

أجل تحقيق نتائج ومستويات أفضل .

overdress مرب فوقی ۸۲ مرب فوقی

(أ) ثوب يُرتدى نوق الملابس.

overdress, to : يتأنق:

يبالغ في ارتداء ملابس ملفتة للنظر .

مه من حقيقتها . ويالغ في التقدير الأمور أكثر من حقيقتها .

overflow فائض Aa

مغيض لفائض المياه في المسابح يساعد على التخلص من الأقذار الطافية .

overage مجاوز السن ۸۷

زيادة سن الرياضي عن السن المحـــددة للاشتراك في مسابقة معينة .

over-arm خراع علوية حمرية ذراع تؤدين أثناء السباحة لتصل فوق الكتف .

مصطلحات في ألفاظ الحضارة

overbalance جاوز الاتزان ۸۹

المبالغة في أداء حركة ما .

overbear حمل زائد - ٩٠

بذل قوة أكبر بتصميم أشد .

97 - فرط المركزية - 97 - ورط المركزية - 97 - ورط المركزية السيطرة والتحكم في موقف ما .

97 - مضرب ساندوتش - 97 مضرب ساندوتش مضرب تنس الطاولة يغطى عند وجهيه بغلاف مطاطى محبب .

\$4 - قبضة المصافحة shake hands grip إمساك اللاعب للمضرب بنفس طريقة المصافحة بالبد .

ball - in - court كرة صحيحة - .٩٦ كرة تسقط على الخطوط المحددة للملعب أو للناطق الإرسال .

۹۷ - لاعب قاعدى - ۹۷ لاعب التنس لاعب يؤدنًى ضربات من نهاية ملعب التنس

ولا يميل للتقدم نحو الشبكة .

break point عول – اقطة تحول

نقطة تتبيح للأعب الفوز بالشوط في التنس بعد أن أوقف نجاح إرسال منافسه .

cannon ball service _____ إرسال مدفعى _____ إرسال قوى يحقق للمرسل نقطة مباشرة .

ملعب مغطى معض الألعاب ملعب داخلى قارس فييه بعض الألعاب كالتنس وكرة السلة وكرة اليد ونحوها .

الله مياريات دولية للتنس .

first service الإرسال الأول الأول من إرسالين يكون من حق اللاعب أداء ثانيهما إذا فشل الأول .

ground stroke - ضربة أرضية - ١٠٣ - ضربة تُلعب بعد ارتداد الكرة من الأرض .

undergo __ يخضع

يتبع خطى عمل فى حدود إطار محدد .

underhand ' حرمية تحتية – ١١٦

رمية تؤدّى باليد وهي تحت مستوى الكتف.

underskill – مهارة منخفضة

الأداء في مستوى أقل من المفروض.

underplay (تقاعس – ۱۱۸ – تداع (تقاعس)

تعمد اللاعب أن يكون أداء في اللعب أقل

مما يستطيع.

underweight – ناقص الوزن – ۱۱۹

وزن شخص يكون أقل من الوزن الطبيعي لمثل طوله أو عمره .

١٢٠ - برنامج التنمية (للأمم المتحدة)

UNDP (United Nations Development Plan) برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة .

bend running المُنحنى – ۱۲۱

الجرى عند منحنى المضمار.

bar clearing اجتياز عارضة – ١٢٢

تخطى عارضة بوثب عال ٍأو بقفز بالزانة .

combined events مسابقات مرکبة – ۱۲۳

منافسات تجمع عدة رياضات أو سباقات.

passing shot – ضربة مارة – ۱۰۰

ضربة تمر بأحد جانبي المنافس.

overshoot يتجاوز الهدف

يتجه في التسديد إلى هدف يتجاوز مداه .

oversleep, to يغفو - ۱۰۷

يست مر في النوم لما يعبد الوقت المحدد

للاستيقاظ.

overstep, to يتخطى ١٠٨

يخطو لأبعد من حد معين .

يحقق نصراً ساحقاً .

overtrain, to سيالغ في التدريب - ١١٠

يتىدرب أكشر من اللازم للحيد الذي يفقيده

مستواه.

under age – دون السن القانونية

شخص في مستوى أقل من المقرر في عمر ما.

underestimate يَبخس التقدير - ١١٢

تقدير الشخص بأقل مما يستحق.

under - rate يَبخس التقييم 11٣

يقدر الأداء بأقل مما يستحق.

under - evaluate یُخس – ۱۱۶

يقيس الأداء أو الشخص أقل من الحقيقة .

مصطلحات في ألفاظ الحضارة

172 - منحنى المضمار 172

الجزء المقوس من مضمار سباق .

١٢٥ - بداية خط مقوس (منحني)

curved starting line

ابتداء سباق من خطوط موزعة على منحنيات مضمار الجرى ضماناً للمساواة في جرى نفس المسافة .

acclimatization عاقلم – ۱۲۲

التكيف مع الظروف أو البيئة.

accommodation ماوی – ۱۲۷

وسيلة مهيأة لإقامة ملائمة .

accuracy دقة – ۱۲۸

خلو من الخطأ .

atypical (غير نموذجي) الانمطى (غير نموذجي)

صفة لمن يختلف في صفاته عن الآخرين .

status مکانة – ۱۳۰

مركز الفرد بين الآخرين في مجموعة ما من حث التمن والكفاءة .

adipose دهنی – ۱۳۱

صفة للنسيج الشحمي في الجسم.

acute angle زاویة حادة – ۱۳۲

زاوية أقل من الزاوية القائمة.

adjust, to يضبط – ١٣٣

يرتب ما ييسر الأداء.

agoraphobia أرهاب الزحام - رُهاب الزحام

خوف مرضى من الأماكن الواسعة المزدحمة .

alcoholic سکیر ۱۳۵

من يكثر تعاطى الخمر ولا يستغنى عنها .

conflict — صواع

تضارب آراء بسبب صعوبة في اتخاذ قرار.

conformity – مسايرة – ۱۳۷

سلوك الفرد بما يتسفق واتجساهات فسريق أو

جماعة ينتمى إليها .

control - orientation توجه محکوم – ۱۳۸

سلوك الفرد وفقاً لقيادة غير مرنة .

counterconditioning مضاد – تعدیل مضاد

استبدال استجابة مناسبة بأخرى غير مناسبة.

depression باکاب – ۱٤۰

هبوط الروح المعنوية .

phobia __ رُهاب __ 1 £ 9

خوف مرضى بسبب الوجود فى ظروف أو أماكن معينة .

expressive activities انشطة تعبيرية - ١٥٠ أغمال تظهر طبيعتها وأهدافها .

group activities - أنشطة جماعية - ١٥١ - أعمال يتعاون فيها أفراد الجماعة لأدائها .

purposeful activities انشطة هادفة - ١٥٢ معينة . أعمال تؤدَّى لتحقيق هدف أو أهداف معينة . spontaneous - تلقائي - ١٥٣

صفة لحدث ذاتي يتم بدون مؤثر خارجي .

adequacy کفایة – کفایة

ملاءمة القدر اللازم لعمل ما .

adjustment مبط – ۱۵۵

تغيير خطة ما بهدف تنسيقها .

adolescence مراهقة -۱۰۲

مرحلة في غو الإنسان تبدأ من البلوغ حتى سن الرشد .

۱۵۷ – راشد

فرد تخطى مرحلة المراهقة وأصبح قادراً على تحمل مسئولياته . discretion – حرية التصرف

حرية الفرد في التصرف أو الاختيبار على حسب تقديره .

discrimination امييز – ۱٤۲

الموازنة للاختيار الحر .

frustration احباط – ۱٤٣

الاستياء عند الفشل في تحقيق هدف ما .

loyalty – ولاء

مساندة فريق أو هيئة ما والاعتزاز بالانتماء إليها .

imitation امحاكاة – محاكاة

أداء مماثل تماماً لأداء آخر . .

maladjustment سوء انسجام 1٤٦

عدم التوافق بين أفراد فريق أو جماعة .

neurotic عُصابّی 1٤٧ – عُصابّی

صفة لشخص يتميز بسلوك عاطفي غير منطقي وغير سليم .

passive aggression عدوان سلبي - ۱٤٨ .

افتقاد القدرة على التصرف الذاتي لمواجهة موقف ما .

مصطلحات في ألفاظ الحضارة

advisor

١٦٣ - أكاديمية

١ - معهد للدراسة المتخصصة .

٢ - جمعية تضم لعضويتها البارزين من

المتخصصين في فرع معين .

achievement

academy

تحقيق مستوى معين من الكفاءة في الأداء

المهاري أو الدراسة.

١٦٤ - إنجاز

١٦٥ - أنشطة تمهيدية initiary activities

أنشطة تقدم في مستهل درس جديد للتعريف

بالأهداف والخبرات والحث على الدراسة .

١٦٦ - روتين routine

نظام متكرر لا يطرأ عليه تعديل.

١٦٧ – أنشطة إبداعية creative activties

أعمال أو أنشطة مبتكرة.

١٦٨ - أنشطة منهاجية curricular activiies

أعمال تقع ضمن منهاج موضوع .

10٨ - مُوَجِّهُ

شخص على دراية كبيرة في مجال ما يقوم

بماندة آخرين في هذا المنحال.

١٥٩ - تطبيق / طلب

(أ) تنفيذ تعليمات أو توجيهات معينة .

(ب) رجاء يقدم للاشتراك في نشاط ما أو

للحصول على مركز أو وظيفة.

١٦٠ - تذوق / تقدير appreciation

الإحساس بالقيم والمهارات وإدراك الأساليب.

۱۲۱ - توقع expectancy

حدس ما ينتظر تحقيقه.

177 - تجميع grouping

تقسيم عدد من الأفراد إلى مجموعات

متكافئة ومتقاربة في المول.

SPORTS

١١ - الاتحاد الدولي للبادمنتن LB.F. International Badminton Federation F.I.B.A. الاتحاد الدولي لكرة السلة للهواة Fédération Internationale de Basketball Amateur ١٣ - الاتحاد الدولي للملاكمة للهوالا A.I.B.A. Association Internationale de Boxe Amateur ١٤ - الاتحاد الدولي للزوارق F.I.C. Fédération Internationale de Canoe ٥ ١ - الاتحاد الدولي للدراجات للهواة Fédération Internationale Amateur de Cyclisme ١٦ - الاتحاد الدولي للقروسية F.E.I. Fédération Equestre Internationale ١٧ - الاتحاد الدولي للسلاح F.I.E. Fédération Internationale D'Escrime ۱۸ - الاتحاد الدولي لكرة القدم للهواة . F.I.F.A. Fédération Internationale de Football Amateur ١٩ - الاتحاد الدولي للجمياز F.I.G. Fédération Internationale de Gymnastique ٢٠ - الاتحاد الدولي لكرة اليد I.H.F.

International Handball Federation

١ - المنظمات والاتحادات الرياضية الدولية **International Organizations and Federations** ٧ - اللحنة الأولسمبية الدولية I.O.C. International Olympic Committee ٣-الأكادعية الأوليميية الدولية I.O.A. International Olympic Academy ٤ - الاتحادات إلى باضية الدولية I.S.F. **International Sports Federations** ٥ - اللجان الأولسيسة الوطنية N.O.C. **National Olympic Committees** ٦ - لجنة التضامن الأوليميي O.S.C. **Olympic Solidarity Commission** ٧ - وسام الجدارة الأوليمبي 0.0. Olympic Order ٨ - الاتحادات الأوليمبية الرياضية الدولية LOSF. **International Olympic Sports Federations** 4 - الاتحاد الدولي لألعاب القوى للهواة . I.A.A.F. International Amateur Athletic Federation ١٠ - الاتحاد الدولي لجمعيات التجديف .F.I.S.A. Fédération Internationale des Sociétés D'Aviron

F.I.T.A. الاتحاد الدولي للرماية بالقوس Fédération Internationale De Tir à L'Arc

۳۱ - الاتحاد الدولي للتنس I.T.F.

International Tennis Federation

٣٢ - الاتحاد الدولي للكرة الطائرة . F.I.V.

Fédération Internationale De Volleyball

٣٣ - الاتحاد الدولي لرفع الأثقال 1.W.L.F.

International Weight Lifting Federation

٣٤ - الرابطة الدولية لسباقات اليخوت I.Y.R.U.

International Yacht Racing Union

70 - الاتحاد الدولي للبيس بول I.B.A.

International Baseball Association

٣٦ - الرابطة الدولية لمنظمات الكاراتسيسه

W.U.K.O.

World Union Of Karatado Organizations

٣٧ - الاتحاد الدولي للبيلوت باسك F.I.P.V.

Federation Internacional De pelota Vasca

٣٨ - الاتحاد الدولي للسباقات الموجهة . I.O.F.

Internacional Orienteering Federation

۲۱ - الاتحاد الدولي للهركي F.I.H.

Fédération Internationale de Hockey

YY - الاتحاد الدولي لهوكي الجليد 1.1.H.F.

International Ice Hockey Federation

۲۳ - الاتحاد الدولي للجودو I.J.F.

International Judo Federation

44 - الاتحاد الدولي للمصارعة للهواة F.I.L.A.

Fédération Internationale de Lutte Amateur

40 - الاتحاد الدولي للسباحة للهواة

Fédération Internationale De Natation Amateur

٢٦ - الرابطة الدولية للبنتا ثلون الحديث والبيا ثلون

U.I.P.M.B.

Union Internationale De Pentathlon Moderne

et de Biathlon

٧٧ - الرابطة الدولية للانزلاق I.S.U.

International Skating Union

۲۸-الاتحساد الدولي للسكي د الانزلاق على

F.I.S

Fédération Internationale DE Ski

International Table Tennis Federation

٤٦ - اتحاد الاتحادات الرياضية الدولية المعترف بها
 من اللجنة الأوليمبية الدولية

A.R.I.O.C.

Association Of The IOC Recognized International Olympic Committee

٤٧ - الاتحاد العام للاتحادات الرياضية الدولية A.G.F.I.S.

Association Générale Des Fédérations Internationales De Sports

A.C.N.O. اتحاد اللجان الأوليمبية الرطنية - ٤٨ Association Des Comités Nationaux Olympiques

44 - اتحاد اللجان الأوليمبية الوطنية الأفريقية A.C.N.O.A.

Association Des Comités Nationaux Olympiques D'Afrique

O.C.A. المجلس الأوليمبي الأسيري - ٥ - المجلس الأوليمبي - ١ - المجلس المجلس الأوليمبي - ١ - المجلس الأوليمبي - ١ - المجلس الأوليمبي - ١ - المجلس الأوليمبي - المجلس الم

O.D.P. المنظمة الرياضية للأمريكتين Organizacion Deportifes Panamericana

٥٢ - اتحاد اللجان الأوليمبية الوطنية الأوروبية
 A.C.N.O.E.

Association Des Comités Nationaux Olympiques D'Europe

F.I.R.S. الاتحاد الدولى للانزلاق بالعجل Fédération Internationale De Roller-Skating

I.S.E. الاتحاد الدولى للسوفت بول
 International Softball Federation

W.T.F. الاتحاد الدولي للتاكوندو
World Tackwondo Federation

U.M.S.N. الرابطة الدولية للانزلاق المائى - ٤٧ Union Mondiale De Ski Nautique

Organizations Recognized By The International Olympic Committee

44 - اتحاد الاتحادات الأوليسبية الصيفية A.F.I.O.E.

Association Des Federations Internationales
Olympiques D'été

4 - اتحاد الاتحادات الدولية لألماب الشتاء A.F.I.S.H. ●

Association Des Federations Internationales

De Sports D'Hiver

٦١ - الاتحاد الدولي للمستولين طبياً في المجال

I.A.O.M.O.

الأوليمين

International Association of Olympic Medical

Officers

77 - الاتحاد الدولى للتليغزيون والسينما للرياضة F.I.C.T.S.

Fédération Internationale Du Cinéma et de la Télévision Sportifs

۳ - اللجنة الدولية « لبييسردى كوبيسرتان » - ٦٣ - اللجنة الدولية « لبييسردى كوبيسرتان »

Comité Internationale de Pierre de Coubertin

F.I.E.P. الاتحاد الدولى للتربية البدنية

Fédération Internationale d'Education physique

70 - المكتب الفرنسي للصحافة

Agence France Presse

C.S.S.A. المجلس الأعلى الأفريقي للرياضة - ٦٦ Conseil Supérieur du Sport en Afrique

F.A.I. الاتحاد الدولى للملاحة الجرية Fédération Aeronautique Internationale O.N.O.C. اللجان الأوليمبية الأهلية للأوشيانا - 8 ٣ Oceania National Olympic committees

٤٥ - الاتحاد الدولي للصحافة الرياضية .A.I.P.S

Association Internationale De La Presse Spor-

tive

٥٥ - الاتحاد الدولى الأوليمين لبحوث الطب
 A.O.I.R.M.S.

Association Olympique Internationale Pour

La Recherche Medico sportive

T.A.S. هيئة الاحتكام للرياضة – هيئة الاحتكام للرياضة – Tribunal Arbitral Du Sport

۷۵ - الرابطة الدولية للمسحافة الرياضية U.E.P.S.

Union Europeene De La Press Sportive

ما المجلس الدولى للتربية البدنية والعلوم

C.I.E.P.S.S.

Conseil International Pour L'Education physique Et La Science Du Sport

C.I.S.S. اللجنة الدولية لرياضات الصم – اللجنة الدولية لرياضات الصم – معاد الدولي للرياضة الجامعية – ٢٠. Fédération Internationale Du Sport Universi-

taire

٧٥ - الاتحاد الدولي للميقاتيين F.I.C.

Fédération Internationale Des Chronométreurs

٧٦ - الاتحاد الدوله ، للطب الرياضي F.I.M.S. Fédération Internationale De Medicine Sportive

٧٧-الاتحاد الدولي للينتا ثلون

Pentathion Internationale Federation ٧٨ - الاتحاد الدولى لطوابع البريد الأوليسمبية F.I.P.O.

٧٩ - المنظمة الدولية للتربية والعلوم والثقافة بالأممالمتحدة

O.N.U.E.S.C.

Fédération Internationale De Philatelie Olympique

Organisation Des Nations Unles Pour L'Education et de Sciences et de Culture

٨٠ - الاتحاد الدولي للمعماريين U.I.A. Union Internationale Des Architectes

٨١ - اللجنة الدولية للعب النظيف C.I.F.P. Comité Internationale Pour Le Fair -- Play

٨٢- المؤسسة الدولية لمقاومة العنف المصاحب

للرياضة F.I.L.C.V.A.S.

Fondation Internationale Pour La Lutte Contre La Violence Associé au Sport

٦٨ - الاتحاد الدولي للبولينج F.I.B.

Fédération Internationale De Boules

٦٩ - الاتحاد الدول لصيد السمك I.C.F.

٧٠- الاتحاد الدولي للرجيس F.I.R.

Fédération Internationale de Rugby

International Casting Federation

٧١- المجموعة الدولية للأعمال والمعدات للرياضة وأوقات الفراخ

Groupe International des Traveaux Pour I'Equipement de Sport et Loisir

٧٧ - اللجنة الدولية للتنسيق بين المنظمات الرياضية العالمية للمعاقب

International Coordinating Committee Of World Sports Organizations For the Disabled

٧٣ - اللجنة الدولية لألعاب البحر المتوسط . C.I.J.M.

Comité Internationale Des Jeux Mediterranée

٧٤ - المنظمة الدولية للرياضة بأمريكا الوسطى والبسحسر الكاريبي O.D.C.C.

Organization Deportive Centro americana Y

Del Caribe

مصطلحات في النفط ﴿*`

(*) أعدتها لجنة النفط بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الستين بجلسته الحسادية عشـرة بتاريخ ٢٥ من شواًل ١٤١٤ هـ الموافق ٦ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٤ م .

لجنسة النضط

(مقرراً)	مسحسمد يوسف حسسن	أ.د.
(عضواً)	مـــحـــمـــود حـــافظ	أ.د.
(عضوأ)	مــحــمــد رشــاد الطوبى	أ
. (عضوأ)	أحسسد مسدحت إسسلام	أ.د.
. (عضوأ)	أمـــين الســيــد	1
. (عضوأ)	عسبسد الحسافظ حلمى	أ.د.
. (خبيراً)	سسعسد الدين الأنصساري	أ.د.
. (محرراً)	ى / أشــرف ســيــد حــسن	جيولوج

مصطلحات في النفط

acid - dip survey الميل بالحمض الهدروفلوريك وسيلة يستخدم فيها حمض الهدروفلوريك

لبيان مقدار ميل مسار البتر على الخط الرأسى.

abandonment pressure حضفط التَّرك - ٢

ضغط المكمن عند نضوب البشر وانتهاء الإنتاج الطبيعي منها? .

acid fracturing الحمض - ٣

حقن خليط من الزيت والحمض بضغط كبير في صخر الكربونات الخازن المنتج وذلك لتوسيع شقوقه .

ع – منطقة الامتياز acreage

المنطقة من اليابس أو الماء التي تسمح الدولة لشركة ما بالتنقيب فيها عن البترول أو المعادن .

aeolian ويعي - 0

وصف لما يحدث بفعل الرياح أو ما يتعلق بها .

۸ - frame رافعة ضخمة - ۲

نوع من أبراج الحفر أو الأوناش يستعمل في رفع الأحمال الثقيلة جداً .

air actuated ۷ – مدارة بالهواء

وصف للآلة التي تعمل بالهواء المضغوط كالتي في جهاز تغيير الحركة أو جهاز الإيقاف في منصة الحفر.

air gun مُسَدُّس هواء ٨

آلة تشبه المسدس تصدر صوت وتنبعث منها فقاعات هوائية ذات ضغط عالي، وتستخدم في عمليات المسح السيزمي تحت الماء.

albertite البرتيت – أ

نوع من الأسفلتيت ، كشافت ه بين ١٠٠٧ و ١٥٪ ، و ١٠١ ، نسبة الكربون فيه بين ٢٥ و ٥٠٪ ، لامع ، ذو مكسر محارى ، درجة صلادته بين ١ و ٢ ، لا يذوب في ثاني كبريتيد الكربون ويذوب جزئياً في التربنتين ، يتبحلل قبل الانصهار . ويتدرج لون مسحوقه من البني إلى الأسود .

مصطلح يطلق على كسية الغاز أو الزيت مصطلح يطلق على كسية الغاز أو الزيت المسموح بإنتاجها من بئر أو حقل في منطقة الامتياز .

مجمرعة المصطلحات العلمية والغنية (٣٦)

angle of deflection زاوية الانحراف - ۱۱

الزاوية المحصورة بين خط مسار البئر والخط الرأسي مقدرة بالدرجات .

annulus حَيْزُ حلقي

الفراغ بين أنبوب الحفر وأنبوب التبطين أو بين أنبوب التبطين وأنبوب الإنتاج .

anoxic basin - حوض لا أكسجينى - ١٣ - حوض ترسيبى مملوء بالماء فيه بقايا مواد عضوية ، و الماء بقوره بلا أكسجين .

antithetic fault مدع مخالف ۱۷

صدع إضافى يميل فى الاتجاه المخالف للصدع الأصلى .

anthraxolite انثراکسولیت - ۱۵

نوع من الأسفلتيت يشبه الفحم ، لامع ، غنى بالكربون (٨٥ - ٩٥٪) صلادته بين ٣ و ٤٪ وكثافته حوالى ٢٠٠ ، لايذوب في المذيبات العضوية ولا ينصهر .

appraisal well متر تقييم – ۱۲

بشر تحفر لبيان كمية البترول المحتملة في المكمن بعد اكتشاف الزيت .

aquitard مىخر أصم - ۱۷

صخر لا مُنفذ لا يسمح بمرور السوائل خلاله.

asphaltite اسفلتیت - ۱۸

مجموعة الهدروكربونات الصلبة التي تمتاز بأنها أكثر صلابة وأقل انصهارية من الأسفلت العادى . وتكون عادة مصحوبة ببعض المواد المعدنية . وينتج الأسفلتيت إما من الكرستوبيوليت أو السابروبيليت التي تأثرت ببعض التغيرات في أثناء الهجرة أو بعدها .

associated gas عاز مصاحب

الغاز الموجود بالمكمن مع الزيت ، إما ذائباً فعه أو حراً .

atoli اتول – ۲.

شعب مرجاني مستدير أو بيضاوي الشكل في وسطه لاجون (بحيرة مستديرة) .

authochthonous rock - صخر لا مجلوب ۲۱ - کتل صخریة کبیرة تتجمع فی مکان تکوینها .

automatic controller متحكم آلى - ۲۲

جهاز مثبت ببرج الحفر يُنظم بطريقة آلية العمليات المصاحبة للحفر مثل معدل انسياب طينة الحفر وضغطها ودرجة حرارتها .

٢٣ - وحدة التحكم الآلى في الحفر (أدكر)

automatic drilling control unit (A. D. C. U.)

جهاز يعمل آلياً للتحكم في الثقل الواقع على لقمة الحفر في أثناء عملية الحفر.

back - off کے ا

لفظ دارج يستخدم بين عمال الحفر يعنى فك وصلة من أنبوب الحفر عن بقية الوصلات .

back - up هطر – ۲۵

لفظ دارج يعنى ربط جزء بآخر على جهاز الخفر أو ربط صمولة عسمارها .

bacterial degradation حدور بکتیری - ۲۲

تخليص الزيت الخام عما به من جزيئات ذات سلاسل قصيرة بواسطة البكتريا .

bailing line - كبل الدلاء

كبل يحمل دلاء التنظيف المستعملة في رفع الفتات من تجويف البئر .

bald - headed anticline منيرة سلعاء - ٢٨

طية محدبة الاتحمل زيتاً في قمتها نتيجة لنزع الطبقة الخازنة بواسطة عوامل التعرية والنحت .

۲۹ - برمیل / ایکر قدم

barrel per acre foot (B.A.F.)

وحدة الحجوم الأمريكية التى تقدر بها كمية زيت المكمن ، وهى كمية الزيت التى يحتويها مكمن - مقدرة بالبراميل - مساحته إيكر واحد وثخانة الرمل الحاوى للزيت به قدم واحدة .

basket sub – ۳۰ – لاقطة الكسر

جهاز يثبت فوق لقمة الحفر يستخدم فى التقاط القطع المعدنية الصغيرة التى قد تتناثر من اللقمة فى أثناء عملية الحفر.

۳۱ – خانق خرزی

(انظـر: choke).

bell nipple - ۳۲ - وصلة حاكمة

وصلة تثبت على رأس البئر فى أعلى جهاز منع الانفجار ويمكن إطالة طرفها العلوى ليحكم أنبوب الحفر فى البئر ويكون لها عادة توصيلات جانبية متصلة بدورة طينة الحفر.

٣٣ - سجل صوتى معدل للبئر

BHCSL (Bore hole compensated sonic log)

أحد التسجيلات الكهربائية المعدلة التى تجرى بقطاع البشر ويعتمد على سرعة سريان الموتية خلال الصخر.

biochron – أوان حيوى – ٣٤

الزمن الممثل لنطاق بيوستراتجرافي محدد .

biogenic gas = biogas حيرى - څاز حيري

غاز الميثان الناتج من فعل البكتريا في المواد العضوية بالمستنقعات.

bioturbation حیوی - ۳۲

بعثرة الرسوبيات وخلطها بواسطة الحيوانات الحفارة وجذور النباتات .

birdfoot delta حدلتا متشعبة

دلتا نهر يصب في البحر بواسطة عدد كبير من الأفرع .

bit record - سجل اللقمة - ٣٨

سجل يبين نوع اللقمة والمسافة التي حفرتها ونوع الصخر الذي اخترقته وغير ذلك من بيانات.

bit breaker ماسك اللقمة - ٣٩

كتلة معدنية ثقيلة الوزن تثبت على طبلية الحفر لتمسك بلقمة الحفر في أثناء ربطها بأنبوب الحفر أو فكها منه .

bleeding د کا – نزف

نزح السائل أو الغاز تدريجياً من بثر ما وذلك عن طريق صمام يسمى النازف .

bleed down = bleed off تنفیس - ٤١

تخفيف الضغط في داخل فراغ البئر.

blind ram عدك أصم

جزء من مانعة الانفجار على هيئة أنبوب مصمت يعمل طرفاه آلياً عند توقع خطر الانفجار فيسد أنبوب الحفر تماماً.

boll weevil – ٤٧

عامل غير مدرب بحقل النفط أو على جهاز الحفر .

bonding التحام

قاسك الأسمنت بين أنبوب التبطين وجدار البئر .

bonus, signature منحة ترقيع – ٤٥

مبلغ من المال يدفعه المستفيد عنطقة الامتياز للدولة أو لصاحب الأرض بعد توقيع عقد التنقيب بينهما .

٤٦ - ذراء العطويل

boom

ذراع متحركة من الخشب أو الصلب تستخدم على بعض أنواع الأوناش أو أبراج الحفر ، تساعد في تدعيم الأكبال التي تحمل الأثقال.

1- ٤٧) عامل ترحيله boomer

عامل بحقل نفط ينقل كثيراً من مكان عمل إلى آخر .

ب) رابط

اسم دارج جهاز يستخدم في حبك الرباط حول حمولًة من أنابيب الحفر أو أية معدات أخرى على شاحنة لتأمين ثباتها.

borehole gravimeter مقياس التفاقل بالبئر ٤٨ - مقياس

جهاز لبيان تأثير الجاذبية الأرضية في فراغ البئر وذلك لتحديد كثافات الصخور المخترقة.

٤٩ - مسح اليثر borehole survey

تسجيل مسار حفر البئر من سطح الأرض حتى قعرها .

• ٥ - سجل التخريم boring record

سبجل تدون فيه كل الملاحظات في أثناء عملية الحفر مثل سرعة الاختراق والمستخلص اللبي ومعدل فقدان الماء وغيو ذلك .

٥١ - طبقة قاعية bottomset bed

طبقة أفقية أو تليلة الميل ترسيت في الماء أمام حافة الدلتا وتغطيها في العادة الطبقة الفوقية .

٥٢ - حجرجيري أحيائي bound stone نوع من الحجر الجيرى تكون من إفرازات كائنات

حية في مواقعها الأصلية .

٥٣ - أنشوطة حمل bowline

أنشوطة خاصة مثبتة بالبكرة الرئيسية في أعلى جهاز الحفر تساعد في حمل المعدات الثقيلة.

۵۶ - مجري مجدول braided stream

مجرى مكون من مجموعة من المجاري المائية المضفرة تحوى بينها فواصل رملية .

٥٥ - شريط کبح brake band

جزء من مجموعة الكبح بجهاز الحفر مكون من شريط لدن من الصلب مسبطن بطبيقة من

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٦)

الأسبستوس أو أى مادة مشابهة تساعد على إحكام القبضة على العمود الدوار إذا ضمت إليه .

breakout عند - هند

فصل قطاع من أنبوب الحفر في أثناء إخراجه من داخل البئر .

breakout block حرص ماسك 4 - قرص ماسك

قرص فلزى ثقيل يبيت فى مكانه فى طبلية الحفر ويستخدم فى الإمساك بلقمة الحفر فى أثناء فكها من جلبة الحفر أو ربطها بها .

bring in a well - المبئر البئر بعد تمام حفرها لتصبح معدة علية البئر بعد البئر البئر البغر بعد البئر بعد البغر البئر بعد البغر البغر البغر البغر البغر البغر

للإنتاج .

• المحال البشرى المحالت المحالت المحالت المحالت المحالت المحالت المحالت المحالت المحالت المحالة المحا

brine - ۱ - اجاج

ماء شديد الملوحة .

brittress sand مل اللاتوافق - ۱۱

الرمل المتسرسب فسوق سطح عسدم التسوافق الفاصل بين مجموعتين من الطبقات .

brittle تصيف ٦٢ - تصيف

صفة للمادة التى لا تقبل الطرق أو السحب بل تتكسر إلى أجزاء صغيرة .

٦٣ - الوحدة الحرارية البريطانية

B.T.U. (British Thermal Unit)

وحدة قسياس كسمسية الحرارة بالنظام البريطاني .

bug blower عاردالحشرات ٦٤

مروحة كبيرة مثبتة بجهاز الحفر تطرد الحشرات بعيداً عن مكان العمل فوق جهاز الحفر .

bug picker - لقَاطَ الحَفريات - ٦٥

اسم دارج يطلق على الشخص الذي يستخلص الخفريات الدقيقة من الصخر المحتوى عليها .

bull plug - ٦٦

وصلة مسدود أحد طرفيها تستخدم في إغلاق طرف الأنبوب الذي تركب عليه .

bullet perforator – ثانب تاذن – ۲۷

جهاز ينزل فى داخل أنبوب التبطين يطلق رصاصات لإحداث ثقوب فى الأنبوب عند العمق المطلوب فى مواجهة التكوين الصخرى الحامل للزيت .

bull wheel ماسك الكبل - ٦٨

اسم دارج يطلق على الأداة التى تقبض على الكبل في جهاز الحفر الكبلى .

capping well بئر إنقاذ ٦٩

بئر تحفر موجهة نحو البئر الجامحة كى يحقن منها سائل يقتل البئر الجامحة .

casing centraliser - ٧٠ - مركز التبطين التبطين قرب فوهة البئر جهاز يثبت حول أنبوب التبطين قرب فوهة البئر ليجعل لإبقاء الأنبوب دائماً في وسط تجويف البئر ليجعل سمك غلاف الأسمنت المثبت لأنبوب التبطين متماثلاً على طول قطاء البئر.

د وصلة التبطين - ۷۱ - وصلة التبطين - ۷۱ وصلة أنبوبية قصيرة طرفاها محريان من

casing design chart لرحة تصميم التبطين - ۷۲

الداخل تستخدم في ربط مفصلين أحدهما بالآخر .

لوحة يوقع عليها بيانياً أماكن إنزال أنابيب التبطن وسعاتها المختلفة على مسار حفر البئر.

casinghead gas غاز رأس البئر Y۳

الغاز الطبيعى الذى ينبعث من الزيت على هيئة فقاعات عند فوهة البئر.

٧٤ - جازولين رأس البئر = جازولين مكثف

casinghead gasoline = drip gasoline

سائل هدروكربونى مكون أساساً من الجازولين النقى تحمله الغازات الخارجة من المكمن ويتكثف إلى سائل عند استخراج الغاز .

casing swage عارق أنبوب التبطين ٧٥

جهاز أسطوانى مصمت نهايته السفلى مذببه يستخدم فى عمل فتحة بأنبوب التبطين المنهارة لإعادة الأنبوب إلى وضعها الطبيعى .

casing protector حامى أنبوب التبطين - ۷۷

وصلة أنبوبية قصيرة محواة من الخارج تثبت بالطرف المفتوح من الأنبوب وذلك لحماية أسنانه من التلف ومن تجمع الأوساخ .

catline الكيل الرئيسي × × × × ×

كبل مشبت في العجلة الرئيسية لجهاز الحفر يستخدم في رفع الأنابيب أو شدها.

cellar میر ۲۹ – تبو

حفره تحت منصة الحفر - في أجهزة الحفر الكبيرة - تحفظ فيها أجهزة موانع الانفجار .

cement accelerator مُعَجَّل الشك - ٨.

مادة كيميائية تضاف إلى الأسمنت لتقلل الزمن اللازم لتصلبه .

chain tongs ماسك سلسلى - ٨١ - ماسك سلسلة تستخدم فى مسك الأنبوب ذى القطر الكبير ليمكن لف الأنبوب ربطاً أو فكاً .

chain drive إدارة بسلسلة AY

نقل الحركة من منبعها باستخدام سلسلة دوارة.

changing rams حميد الكباش مصطلح يطلق على عملية تغيير حجم تروس مانع الانفجار حينما يستخدم أنبوب حفر ذو حجم مختلف عن حجم الأنبوب السابق الحفر به .

chat شات ۸٤

اسم دارج مرادف لكلمة كنجلومرات .

فقط.

د مسام ضابط مسابط مسابط مسابط مسام في اتجاه واحد

chert clause – فقرة الظران – ٨٦

في قرة - في عقد الحيفر - تنص على أن المحاسبة على أساس اليومية بدلاً من الأقدام المحفورة إذا دخلت لقمة الحفر في صخر الظران في أثناء عملية حفر البئر.

(انظر أيضاً : day work)

choke خانق AV

أنبوبة قصيرة أحد طرفيها ذو فتحة متغيرة تشبت على أنبوبة الإنتاج للتحكم في معدل انسباب الزيت .

choke line خط توجیه – ۸۸

امتداد لجهاز منع الانفجار يستخدم لتوجيه السائل الخارج من الحيز الحلقى وللتحكم في كمية السائل.

دhronostratigraphy استراتيجرافيا زمنية الاستراتيجرافيا يختص بأعمار فرع من علم الاستراتيجرافيا يختص بأعمار الطبقات وعلاقاتها الزمنية .

أغلاق مؤقت مؤقت إيقافاً مؤقتاً .

coastal plane مسطح ساحلی – ۹۱

منطقة مسطحة فوق طبقات سميكة من الرسوبيات تكونت من ترسيب فتات قمم الجبال الناتجة عن عوامل النحت والتعرية على طول شواطئ المحيطات.

combination drive دنع مرکب - ۹۲

إنتاج النفط باستخدام أكثر من عامل مسبب لقوة الدفع .

compaction - دموج

انكماش راسب ما نتيجة للضغط الواقع عليه من الرواسب التي تعلوه ويؤدى إلى ضيق مسام الصخر أو انسدادها .

عه - إنتاج بضغط الصغور compaction drive

إنتاج النفط من الخزان بضغط ثقل الصخور فوق الخزان .

completion card اليثر مطاقة اليثر

بطاقة تدون فيها البيانات الخاصة ببشر ما شاملة وسيلة حفرها وطريقة إكمالها وخواصها الإنتاجية .

condensates حکثنات - ۹٦

خليط هدروكربونى أصفر اللون يكون سائلاً فى درجة الحرارة العادية ، ويتكون أساساً من مكونات خفيفة جداً . ويكون عادة مصاحباً للغاز عند خروجه من الخزان الجوفى .

conditioning حکییف – ۹۷

معالجة طينة الحفر بإضافات مختلفة حتى تلاتم نوع الصخر الذي يجرى حفره .

conductor pipe الأنبرب الدليل ٩٨ – الأنبرب

أنبوب قصير ذو قطر كبير (نحو ٢٤ بوصة) يثبت في فوهة البئر للحفاظ عليها مفتوحة دائما ونظيفة ولمنع انهيارها .

cone - type bit عاريط – ٩٩

لقمة حفر أسنانها القاطعة على شكل مخاريط يلف كل منها في اتجاه عكسى بالنسبة للآخر فتزيد قدرتها على اختراق الصخور الصلدة .

coning تتمع – ۱۰۰

اتخاذ خط الزيت والماء شكل قمع في الخزان حول قعر البئر المنتجة وتحدث هذه الظاهرة كذلك في خط الزيت والغاز .

contaminates - ۱.۱

مضافات من مكونات الطينة تخلط بروبة الأسمنت لتكسبها خواص أخرى مطلوبة .

continental rise علو حول قارى المحالة المحالة المحالة على أعماق المحالة المحالة متر .

continental slope المنحدر القارى المنحدر من الأرض الواقع بين الرك القارى وأعماق المحيطات .

control board - ١٠٤ - لوحة تحكم ليتر في البئر في البئر في أجهزة التحكم في البئر في أثناء عملية الحفي .

coorongite کررنجیت

مادة تشبه المطاط تتكون من الطحالب والدياتومات وقطع من أنسجة نباتية . ومن المرجح أنها نوع غير ناضج من السابروبيليت الذي يترسب في المستنقعات .

core box - ۱۰۲ - صندوق عینات

صندوق ترص فيه العينات الصخرية اللبية المأخوذة من البئر.

core cutter head اللب - ۱۰۷

جزء من جهاز أخذ العينة الاسطوانية يحتجز العينة بعد قطعها وينعها من السقوط.

coupling - ۱۰۸

أنبوب قصير مُحَوَّى من الداخل يستخدم في وصل أنبوبتي حفر إحداهما بالأخرى .

۱۰۹ – انسلال creep

تحول بطئ متزايد مستمر لمادة ما ينتج عنه تغير في شكلها وخواصها عند تعرضها لضغط ضعيف مستمر لمدة طويلة.

crest

۱۱۰ – هامت

أعلى نقطة في طية محدبة .

crevasse splay رواسب الشقوق ۱۱۱-

رسوبيات قلأ شقاً عميقاً على جانب من جوانب دلتا أحد الأنهار .

cross flow انسیاب تقاطعی - ۱۱۲

تسرب الماء المحقون خلال الشقوق من طبقة منتجة إلى طبقة منتجة أخرى في داخل المكمن.

cross - thread حرج معرج

جزءان محويًان تمت قلوظتهما دون مراعاة جعلهما على خط واحد .

مصطلحات في النفط

۱۱٤ - ثقل توازن (موازن) crown block

قرص ثقيل من الصلب موضعه أعلى برج الحفر لحفظ توازن البرج في أثناء عمليات الحفر ، وتلف حوله كبلات الشد والإنزال .

د ۱۱۵ – الزيت الخام

النفط المستخرج من الأرض قبل عمليات التكرير .

cubic foot تدم مکعبة

وحدة قياس لحجم الغاز الطبيعي بالمكمن .

crude stream - خام البيع - ۱۱۷

خام الزيت الذي تعرضه الدولة المصدرة للبيع.

curvilinear fault – صدع مقوس – ۱۱۸ – صدع ذو إزاحة دَوارة .

cyclothem - رسوبیات متعاقبة - ۱۱۹ - رسوبیات بحریة وقاریة .

. ۱۲ - منظمة العاملات

D and D club (desk and derrick club)

منظمة نسائية للعاملات في صناعة النفط
توجد حالياً في أكثر من عشرة مراكز بترولية كبيرة

في العالم وظيفتها تعليمية واجتماعية .

day tour نوبة نهارية ۱۲۱

مدة زمنية قدرها ثماني ساعات أو اثنتا عشرة ساعة يعملها العامل في أثناء النهار.

day work – الميارمة

طريقة للمحاسبة بين الشركة المنقبة والشركة التى قتلك جهاز الحفر ، وتعتمد على عدد أيام عمل الجهاز وليس على عدد الأقدام المحفورة ، وينص عليها في العقد .

(انظ أيضًا : chert clause)

datum ۱۲۳ – منسوب

سطح منبسط يحسب منه ترقسيم الخطوط الكنتورية وهو في العادة سطح البحر .

dead man وتدخطاني ۱۲۶ - وتد

خُطَّاف مدفون في الأرض يشد عليه الكبل المثبت لبرج الحفر .

dead well - بئر معطلة 1۲۵

بئر توقفت عن الإنتاج بصفة مؤقتة أو دائمة.

deflection انحراف – ۱۲۱

تغییر متعمد فی مسار حفر بئر ما .

deflectometer – مقياس الانحراف

جهاز يثبت فى داخل البئر لقياس الانحراف الرأسى عن مسار البئر بدقة فاثقة ، وذلك برصد تغيرات الاتجاه النسبية فى مقاطع أنبوب الحفر .

degasser نازع الغازات ۱۲۸

جهاز لتخليص السوائل من الغازات غير المرغوب فيها وبخاصة ما يتعلق منها بطينة الحفر.

dehydration 174

فصل الماء من الزيت بعد استخراجه من البئر ، ويتم ذلك كيميائيا أو كهربائيا .

delta حولتا - ۱۳۰

رواسب تجمعت عند مصب نهر في البحر أو المحيط تأخذ في العادة شكلاً مثلثاً رأسه عند مصب النهر وقاعدته نحو البحر.

delta switching تبدل الدلتا – ۱۳۱

ظاهرة ترك النهر دلتاه القديمة متبعاً طريقاً آخر إلى البحر أو المحيط مكوناً دلتا جديدة .

dense limestone حجر جيرى أصم حجر جيرى غير منفذ أو ضئيل النفاذية .

desander - نازع الرمل - ۱۳۳

جهاز يعمل بطريقة الطرد المركزى يوضع فيه سائل الحفر ليخلصه من الرمال العالقة به حتى لا تسبب تآكلاً في أجزاء المضخات.

derrickman عامل البرج – عامل البرج

عضو طقم الحفر الواقف أعلى البرج فى أثناء عمليات إنزال أنابيب الحفر فى داخل تجويف البئر أو سحبها مند .

depth in and depth out - ١٣٥

مصطلح يعنى قياسات تؤخذ عن طريق الإدلاء بلقمة الحفر في داخل تجويف البئر ثم سحبها ثانية .

developed area - منطقة منماه - ۱۳۲ - منطقة منماه حقل نفطى حفرت به جميع الآبار اللازمة لتمام الإنتاج .

deviation -- حيورد -- ۱۳۷

مقدار خروج قطاع البئر عن الخط الرأسي .

dew point = dew pressure الندى الندى تظهر عنده أول نقطة سائلة عندما يضغط حجم معين من الغاز .

۱۳۹ – دیاترمات

طحالب وحيدة الخلية تطفو فوق سطح الماء ولها أصداف من السليكا تتكون من مصراعين.

. ۱ - تراب دیاتومی diatomaceous earth

رسوبيات تكونت بتجميع أصداف الدياتومات وانضغاطها وتصلبها .

۱٤١ - لقمة القلوطة (مطربيطة)

آله من الصلب تستخدم في قلوظة أطراف الأنابيب .

die collar وصلة التقاط 1٤٧

وصلة أنبوبية من الصلب مقلوظة من الداخل تستعمل في عملية التقاط ما قد يقع في البئر من أنابيب أو معدات أخرى .

diamond bit التمة ألماسية – ١٤٣

لقمة حفر جوانبها وقاعدتها مقواه بقطع من الألماس الأسود لزيادة صلادتها لتتمكن من اختراق الصخور الشديدة الصلادة .

differential fill-up collar مثبت الأنبوب - ١٤٤

جهاز يستخدم في تثبيت أنبوب التبطين حيث يُدكئ الجهاز حتى قرب طرف أنبوب التبطين فيسمح

آلياً لسائل الحفر بالدخول فيه فيؤدى إلى سقوط الأنبوب داخل تجويف البئر حيث تتم عملية تثبيته بجدارها .

dislocation ملخ – ملخ

زحزحة الصخر بتحركه أفقياً في اتجاه مستوى الكسر في صدع ما .

distributary مرع النهر عالم

ما يتفرع من النهر عند دلتاه .

۱٤٧ - حاجز رملي قرعي

distributary mouth bar

امتداد رملی مرتفع ترسب أمام مخرج فرع النهر .

dip joint مفصل میلی – ۱٤۸

مفصل يتجه عمودياً على مضرب التطبق أى مهازياً لاتجاه الميل .

dip - slip fault مدع رأسي - ١٤٩

صدع فى الصخر يتحرك جانباه رأسياً أى أن زاوية ميله تساوى صفراً .

dirty sand – رمل مشوب – ۱۵۰

رمل ذو حبيبات متعددة الأحجام مختلطٌ بالطين أو الغرين .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٦)

۱۵۱ – کرم

مصطلح لوصف ثنية حادة في مسار حفر

البثر .

double تنائبة - ۱۵۲

قطاع من أنبوب الحسفر أو أنبوب التبطين يتكون من جزأين مقلوظين موصول أحدهما بالآخر.

double section مكرر - نطاع مكرر

اسم يطلق على قطاع فى التستابع الرسوبى يخترق مرتين فى أثناء عملية الحفر وينشأ ذلك نتيجة لوجود صدع عكسى .

۱۵۶ - وقت ضائع down time

فترة يعطل خلالها العمل بجهاز الحفر حتى يتسنى القيام ببعض الإصلاحات أو الصيانة .

drag - ۱۵۵ - ۱۵۵

انزلاق الجدار العلوى فوق الجدار السفلى على سطح الصدع .

drainage area منطقة النزم – ١٥٦

المنطقة الدائرية حول قعر البشر وهي التي تسحب منها البئر معظم إنتاجها .

١٥٧ - انجران

تحرك ببطء بعيداً عن المسار.

drillability - قابلية الحفر - ١٥٨

drift

قيسة تسدل على درجة مقاومة صخر ما لاختراقه بلقمة الحفر

drill break معدل الحفر - ١٥٩

تغير سرعة اختراق لقمة الحفر لطبقات الأرض نتيجة لتغير طبيعة الطبقات المخترقة .

drilling rate معدل الحقر - ۱۲۰

معدل اختراق لقمة الحفر في داخل الطبقات الصخرية ويعبر عنه بعدد الأقدام المحفورة في وحدة الزمن أو الزمن اللازم لحفر قدم واحدة .

drill ship - سفينة حفر - ١٦١

سفينة بها جهاز حفر ، ينفذ أنبوب الحفر خلال فتحه في قعرها .

draw works رافعة إنزال وسحب ١٦٢

مرفاع في منصة الحقر به ملف لإنزال كمل الحفر أو سحبه .

مصطلحات في النفط

dual completion إكمال مزدوج

إكمال البئر المنتجة بطريقة تسمح بالإنتاج من طبقتين في آن واحد .

duplex pump - ١٦٤

مضخة ذات كبًاسين تستخدم لضخ سائل الحفر في داخل تجويف البئر وذلك في الحالات التي تحتاج إلى قوة ضخ أكبر.

ا dutchman جَذْمَةً – ١٦٥

اسم يطلق على الجزء المتبقى من جسم مسمار أو وتد يبقى فى مكانه بعد كسر رأسه فى محاولة لإخراجه.

easement حق الارتفاق

مصطلح يقصد به فى صناعة البترول الحق الذى يمنحه صاحب الأرض لشركة البترول للسماح لها عد خط أنابيب الإنتاج فى أرضه .

elasticity – مرونــة

استجابة مادة ما بالتحرف بسبب مؤثر خارجى ، وزوال هذا التحرف بزوال القوة المؤثرة بحيث تعود إلى حالتها الأولى .

elevator, tubing انعة الأنابيب - ١٦٨

قابض قوى يسك عموداً من أنابيب الحفر أو أنابيب التبطين وغيرها بحيث يكن رفعه أو انزاله داخل تجويف البئر.

expulsion - طرد

فصل الهدروكربونات من المادة العضوية في صخر المصدر وانتقالها مع الماء المصاحب خلال حبيبات الصخر إلى صخر ذى مسامية أكبر أو إلى صخر مشقق وذلك نتيجة للضغط الواقع على صخر المصدر.

farmi-in منح امتياز – ۱۷۰

إعطاء شركة منطقة امتياز لتقوم فيها بأعمال البحث والتنقيب مقابل إتاوة تدفع للمالك (أو الدولة).

farm-out - تنازل عن الامتياز - ١٧١

نقل حق البحث والتنقيب بمنطقة امتياز من شركة ما لشركة أخرى لمنفعة الطرفين .

fault gouge - نحاتة صدعية

صخر مطحون يغطى سطح الصدع رينتج عن الاحتكاك بين جدارى الصدع .

fault set – طقم صدعی

مجموعة متجاورة من صدوع متوازية .

. | 1

feather joint

مجموعة من المفاصل المتجاورة مرتبة على

هيئة ريشة الطائر .

۱۷۶ - مفصل ریشی

feeding off

۱۷۵ - فك اللقمة ag off

موالاة إنزال لقصة الحفر ، وذلك بتخفيف القبضة على كبل الكبح تدريجياً .

feeding off rate معدل الفك - ۱۷٦

معدل اختزاق لقمة الحفر للأرض نتيجة لاستمرار تخفيف القبضة على كبل الكبح .

feed stock - رصید بتروکیمیائی ۱۷۷

مادة كيميائية ناتجة من عملية تكرير الزيت الخام تستخدم في إنتاج البتروكيماويات .

filling the hole ملء البئر – ۱۷۸

مصطلح يعنى ضخ سائل فى تجويف البتر فى أثناء إخراج أنبوب الحفر وذلك للحفاظ على مبستوى سطح السائل داخل البئر بقرب سطح الأرض. ويُتبع ذلك الإجراء لتفادى الانفجار أو انهيار جدران البئر.

finger board الأنابيب - حامل الأنابيب حامل أو رف على جهاز الخفر ترص عليه أناسب الحف .

به الأدوات المستعملة لاصطياد ما قد يسقط في داخل تجويف البئر وإخراجه .

١٨١ - إحراق مَحَليُّ

fireflood = in-situ combustion

وسيلة لاستخراج الزيت من المكمن كانت متبعة سابقاً وتتم بإشعال النار في المكمن تحت احتياطات أمن كثيرة.

flare · شعلة – ۱۸۲

لهب دائم ناتج عن حرق الغازات الزائدة في حقل بترولي أو في معمل للتكرير . وتبقى الشعلة مضيئة طالما يعمل الحقل .

1A۳ – عامل الطبلية

عضو طاقم الحفر الذي يقتصر عمله حول طبلية · الحفر . ويلزم لجهاز الحفر الدوار عاملان كما يلزم ثلاثة أو أكثر على الأجهزة الكبيرة .

flow bean خرزة تَحكُم - ۱۸٤

سدادة لأنبوب الإنتاج ذات ثقب في مركزها تشبت على فوهة البئر المنتجة لمنع تدفق الخام بكميات كبيرة وذلك طبقاً لمؤشرات محسوبة .

مصطلحات في النفط

۱۸۵ – ضغط التدنق ما۸۸ – ضغط التدنق

ضغط الزيت المتدفق من المكمن مُسَجلاً عند فوهة البئر .

foaming agent مزید - ۱۸۲

مركب كيميائى يحدث زبداً يساعد فى حفر آبار الغاز ، ويستخدم فيها الهواء أو الغاز بديلاً عن سائل الحفر .

formation damage تخريب التكوين -۱۸۷ الحاق الضرر بالطبقة المنتجة للزبت أو الغاز

وذلك بتضييق مسامها أو بغمرها بالماء أو بأية

formation fracturing - تشقیق التکوین - ۱۸۸

زيادة مسامية الطبقة المنتجة للزيت أو الغاز وزبادة نفاذيتها كوسيلة لزيادة إنتاجها ، ويتم ذلك بحقن الطبقة بسوائل معينة بها تيار مائى شديد به عوالق من الرمل أو غيره وذلك لتشقيقها وزيادة مساميتها .

formation pressure - ضغط التكرين - ۱۸۹

ضغط السائل الموجود بالتكوين الصخرى الحامل للزيب ، وبقاس في تجويف البئر عند سطح التكوين والبئر مغلقة .

۰ ۱۹ - قطاع رباعی fourble

جزء من أنبوب الحفر أو أنبوب التبطين يتكون من أربعة مقاطع محوًى بعضها في بعض .

fracturing = frac job المار - تشقیق - ۱۹۱

ضخ سائل تحت ضغط كبير فى داخل مكشف الطبقة الحاملة للزيت بجوار البئر وذلك لتشقيقها وزيادة مساميتها.

fracture – کسر

مصطلح عام يطلق على الشق بجسم ما .

gas = natural gas الغاز الطبيعي - ١٩٣

هدروكربونات خفيفة تكون في الحالة الغازية في درجات الحرارة العادية وتوجد مذابة في زيت المكمن أو منفصلة مكونة غاز القلنسوة .

gas cap drive منع بغاز القلنسوة ملك الماء وعام وعام الماء وعام ال

دفع الزبت الخام من المكمن إلى داخل تجويف البئر نتيجة لضغط غاز القلنسوة على سطح المكمن.

gas - cut mud طینة زغبیة – ۱۹۵

طينة مشبعة بغاز ناتج من التكوين الصخرى المحتوى عليه ، ويعطى هذا التشبع للطينة بنية خاصة تشبه الزغب .

gas deviation factor معامل انحراف الغاز - ۱۹۲

معامل يستعمل فى حسابات الغاز كى يصحح انحراف سلوكه عن الغاز المثالى .

gas injection حتن الغاز - ۱۹۷

حقن غاز فى قلنسوة المكمن لزيادة ضغطه ودفع مزيد من النفط إلى سطح الأرض.

١٩٨ - نسبة الغاز إلى الزيت (ن غ ز)

gas - oil ratio (G.O.R.)

كمية الغاز الطبيعى المنتجة مع كل برميل من . الزيت مقدرة بالقدم المكعبة .

gas sand ا ا ا ا ا ا ا ا

طبقة من الرمل أو الحجر الرملي المسامي تحمل غازاً يكن استخراجه منها.

. . ۲ - شراهد غازیة gas show

دلائل غاز تظهر في سائل الحفر المرتجع تدل على وجود طبقة حاملة للغاز .

۲۰۱ – چل (هلام)

لفظ عام دارج يطلق على طينة الحفر أو على السائل المستخدم في عملية التشقيق .

geolograph چیولوجران ۲۰۲

جهاز بسجل آلباً معدل اختراق اللقمة فى داخل الصخر كما يسجل العمق فى أثناء عملية الحفر .

geothermal gradient حمال حرارى أرضى ٢٠٣ – ممال حرارى أرضى مقدار الزيادة لعمق فى درجة الحرارة بزيادة العمق فى داخل القشرة الأرضية .

gilsonite - ۲۰٤

نوع من الأسفلتيت القابل للذوبان في المذيبات العضوية . كثافته بين ١٠٠٣ و ١٠١٠ ، ومكسره وتبلغ نسبة الكربون به بين ١٠ و ٢٠٪ ، ومكسره محارى . وهو أسود لامع ومسحوقه بني اللون .

glance pitch عار براق ۲۰۵

نوع من الأسفلتيت القابل للذوبان في المذيبات العضوية . كثافته بين . ١,١ و ١,١٥ ، ويتراوح نسبة الكربون به من ٢٠ إلى ٣٥٪ ، ذو مكسر محارى لامع ، ومسحوقه أسود اللون .

gouge zone عطاق طين الصدرع - ٢٠٦

المنطقة المهشمة والمسحوقة من الكتلة الصخرية على امتداد سطح الصدع.

yrading − ۲.۷ – تدرج

تغير سحنة الصخر من سحنة إلى أخرى تغيراً تدريجياً تبعاً لتغير ظروف الترسيب دون وجود حدود قاطعة بين السحن المختلفة .

grahamite - جراهامیت - ۲.۸

نوع من الأسفلتيت القابل للذوبان في المذيبات العضوية كثافته بين ١١٢٥ و ١١٢٠ ، ونسبة الكربون به من ٣٥ إلى ٥٥٪ ، ومكسره محارى ، وهو أسود لامع ، ولون مسحوقه أسود . وهو قابل للانصهار والكسر ويكون عادة مختلطاً ببعض المعادن بنسبة تصل إلى ٥٠٪ .

grainstone - ۲.۹ - حجر جیری حبیبی

نوع من الحجر الجيرى مكون بتلاصق حبيبات غليظة ولا توجد بينها حبيبات دقيقة .

. ٢١ - ضغط الحبيبات = ضغط الوسيط

grain pressure = matrix pressure

قرة ضغط حبيبات الصخر بعضها على بعض.

granite wash حتات الجرانيت ٢١١ - فتات الجرانيت

حجر رملى غليظ الحبيبات ناتج من تحات صخر الجرانيت .

graveyard tour - نوبة الليل ۲۱۲

نوبة العمل على جهاز الحفر التي تبدأ عند منتصف الليل .

gravitational fault - صدع الجاذبية الخرضية بفعل الجاذبية الأرضية .

٢١٤ - الحجم الكلى للصخر

gross rock volume

حجم الصخر الحامل للزيت في مكمن ما دون استبعاد ما قد يحتويه من مكونات صماء غير منتجة .

ولاء – وقاء

غطاء فلزى يثبت فوق الأجزاء المتحركة من الآلة لمنع إصابة من يقترب منها دون قصد .

guide shoe کعب دلیل – ۲۱۲

جهاز مكون من قطعة قصيرة ثقيلة من أنبوب من الصلب تملاً بالخرسانة ، طرفها السفلى مُدور ويخترقها ثقب طولى . ويثبت الجهاز فى طرف أنبوب التبطين ليمنع تعلقها فى تجويف البئر فى أثناء إنزالها بسبب اصطدامها بجدران البئر ، كما يسمح الثقب الطولى بجرور سائل الحفر فى داخل الأنبوب وكذلك بجرور روبة أسمنت التثبيت .

guy line

heavy oil

٢١٧ - كيل الاتزان

كبل متين يستخدم لإبقاء برج الحفر أو أية تركيبة أخرى في وضع رأسى .

gun - barrel separator صهریج فصل رأسی ضیق مرتفع یستخدم فی فصل صهریج رأسی ضیق مرتفع یستخدم فی فصل الزیت والغاز والماء بعضها عن بعض .

heater - treater - المسلحراري - ۲۲۰ الناء خاص لفصل الماء عن الزيت تستخدم فيه الحرارة لتكسير المستحلب .

heavy hydrocarbons على الهدروكربونات ذات مصطلح يطلق على الهدروكربونات ذات الجريئات الكبيرة وتزيد درجة غليانها على ٣٢٥م .

زيت لزج عالى الكثافة ؛ وكثافته بين ٢٠٥٢ درجة بمقياس معهد البترول الأمريكي

٢٢٣ - بيئة طاقة عالية

۲۲۲ - زيت ثقيل

A.P.I

بيئة رسوبية مائية تنتج بفعل الأمواج الشديدة .

high energy environment

high line مُعْبِر معلق ~ ٢٢٤

حبال قوية مثبتة ببرج الحفر تكون - إذا شدّت - معبراً لأنابيب الحفر ومعداته الأخرى التى تنتقل عليه من داخل برج الحفر إلى أى موقع خارجه.

hinge point – تقطة المفصل – ۲۲۵ نقطة يرجد عندها أقصى تقوس لسطح مطوى

كما يرى من الجانب.

hoist = winch ونش ۲۲۶

مجموعة طنابير متصل بها حبال وسلاسل تستخدم لرفع المعدات الثقيلة . وتعرف مجموعة الأوناش التي ترفع أنابيب الحسفس وتنزلها على منصة الحفر بالرافعات .

(انظ أيضاً : draw works)

hoisting drum - ۲۲۷ - طنبور الونش

البكرة الكبيرة الملحقة بالونش والتي يلف عليها كيل الرفع'.

homogeneous – ۲۲۸ – متجانس

صفة لجسم أو كتلة الصخر تكون فيها جميع العينات المأخوذة من مواضع مختلفة منها ذات مواصفات واحدة .

۱۲۲۹ -- قادوس ۲۲۹ --

جهاز مخروطى الشكل كبير الحجم يدور ببطء حول محوره فيخلط ما بداخله من روبة الأسمنت أو خليط طينة الحفر .

horsehead pump مضخة رأس الحصان المضخات اسم عسام يطلق على نوع من المضخات السطحية ذات ثقل توازن يشبه رأس الحصان .

hot water drive - دفع بالماء الساخن حقن ماء ساخن فى المكمن لزيادة سيولة الزيت وتحركه نحو الآبار الإنتاجية .

ice, dry – جلید جات – ۲۳۳

(انظر : dry ice)

ice point - نقطة الجليد = نقطة التجمد درجة الصفر المثوى التي يتجمد عندها الماء النقى إلى جليد .

ideal gas - عاز مثالى - ٢٣٥ عند درجات الحرارة عند درجات الحرارة العادية .

ignitability - قابلية الاشتعال - ٢٣٦

قابلية المادة للاتحاد بالأكسجين مع ظهور لهب وحرارة .

٢٣٧ - إضافات ضبط الإشعال

ignition control additives (ICA)

مواد كيميائية مثل بعض المواد الأروماتية أو رابع إثيل الرصاص تضاف لضبط اشتعال الجازولين في محركات السيارات .

illegal gas or oil عاز أو زيت غير قانونى ٢٣٨ - غاز أو زيت إنتاجه يخالف الأنظمة المرعية .

illuminating gas حاز الاستضاءة - ٢٣٩ الغاز الطبيعى أو غاز الفحم المستعمل في الإضاءة .

. ۲٤ - زيت الاستضاءة ٢٤ - الستضاءة

اسم يطلق على الكيسروسين أو زيت البرافين المستعمل في الإضاءة .

ilmenite بالنيت ۲٤١

معدن من أكسيد الحديد وأكسيد التيتانيوم ، يوجد في الصخور البركانية وأحياناً يوجد على هيئة خام يصلح للاستغلال .

immiscible liquids سوائل عديمة الامتزاج ٢٤٧ - سوائل

السوائل التى لايختلط بعضها ببعض فى درجات الحرارة العادية ، ومن أمثلتها الزيت و الماء ، ويكون كل منهما طبقة منفصلة .

impeller – دافع

جهاز مخروطى الشكل كبير الحجم به نصال تشبه المروحة يدور ببطء حول محوره فيخلط ما بداخله من روبة الأسمنت أو خليط طينة الحفر.

impermeability ععا - اللانفاذية

خاصية عدم السماح للسوائل أو الغازات بالمرور في خلال جسم ما .

imperial gallon الجالون الامبراطوري - ٢٤٥ من اللترات . مقياس للسوائل سعته ٤٥٥٥ من اللترات .

۲٤٦ - رمل مشرب بالزبت

sand, oil impregnated

رمل يملأ الزيت المسافات البينية بين حبيباته .

impression block مبضه - ۲٤٧

كتلة ثقيلة سطحها السفلى من الشمع أو الرصاص تدلى فى داخل تجويف البئر حتى

تستقر على قعرها ملتصقة ومرتكزة على ما قد يكون قد سقط فيه من مُعدات أو غيرها . وبإخراج هذه الكتلة من البئر يمكن معرفة نوع المعدة التى سقطت وكذلك شكلها ومكان سقوطها من واقع بصمتها على الشمع أو الرصاص فيهمكن اصطيادها بالوسيلة الصحيحة التى تلائمها .

import quota - حصة الاستيراد - حصة التي يسمح باستيرادها كحد أقصى .

. ۲۵ - عامل تحسين = مُعَسَّن - ۲۵

العامل الذي يضاف إلى مادة ما لتحسين خواصها .

· inactive gases خازات لانشيطة - ۲۵۷

الغازات التي لا تقبل التفاعل مع غيرها في الظروف المعتادة ، ومن أمثلتها غاز النيتروجين .

in bond - ني الجمرك - YaY

مصطلح يطلق على السلعة المحجوزة في الجمرك لحين دفع الرسم الخاص بها .

مصطلحات في النفط

٣٥٣ ـ داخل السفينة

مصطلح يطلق على البضائع المختزنة في باطن السفينة .

in bulk - غير معبأ = جملة - ٢٥٤

وصف للسلعة تباع جملة غير معبأة .

inclination angle زاویة المیل ۲۵۵

مقدار الزاوية التي تنحرف بها البئر الموجهة عن الاتجاه الرأسي .

inclinometer مقیاس المیل - ۲۵۲

قطب كهربائى أو قذيفة ذاتية الانطلاق تنزل في داخل البئر لقياس مقدار انحراف مسارها عن الخط الرأسي .

incineration – ۲۵۷ – ترمید

تحويل المادة إلى رماد بإحراقها .

incipient blowout - تدفق مبدئى - ۲۵۸ - النقط يخرج من البثر بعنف .

incombustible حير قابل للاحتراق - ٢٥٩ وصف للمادة التي لا تشتعل ولا تحترق .

incubator oil زيت الحاضنات ۲٦.

نوع من الكيسروسين أو زيت البسرافين ثابت درجة حرارة الاشتعال ، كان يستخدم في تسخين الحاضنات.

incurred expenses - ننتات عارضة - ۲۲۱

نفقات غير متوقعة ولكن تقتضيها بعض الظروف الطارئة .

indented bars قضبان محززة – ۲۲۲

قضبان بسطوحها حزوز تستعمل لتسليح الخ سانة لزيادة قوة تحملها .

٢٦٣ - اختبار الثلم = اختبار بالحز

indentation test

اختبار يجرى بآلـة خاصة لقيباس صلادة المواد .

٢٦٤ - دلائل الزيت = شواهد ألزيت

indications, oil

(انظر: oil show)

inductile ۲۲۰ کمطیل

وصف لما لا يقبل المطل أو الامتداد .

induction period مدة التصمغ – ٢٦٦

المدة التي تتكون فيها بعض الأصماغ نتيجة لزيادة نسبة التأكسد في المادة البترولية .

٧٦٧ - الحث الكيميائه إلضوثي

induction, photochemical

زيادة سرعة التفاعل الكيميائي بواسطة أشعة الضوء .

industry, oil - ۲٦٨ - صناعة الزيت

العمليات الصناعية التى تشمل استخراج الزيت ، وتقطيره وتصنيعه إلى منتجات تتطلبها السوق .

٢٦٩ - صناعة البتروكيميائيات

industry, petrochemical

العمليات الصناعية التى تستخدم فيها بعض مكونات البترول من المقطرات أو الفازات أو نواتج التكسير، في صناعة مواد كيميائية أخرى.

. ۲۷ - إنشاءات صناعية

industrial installations

مبان وتجمهيزات خاصة بالمسروعات الصناعية .

٢٧١ - ألماس الصناعة

industrial diamond = bort

نوع من الألماس الأسبود ، يوضع في أطراف آلات القطع أو في لقم الحفر المستعملة في حفر الصخور الصلدة .

۲۷۲ - بحوث صناعية

industrial research

نوع من البحوث العلمية يختص بحل المشاكل الصناعية وبتطوير وسائلها وبتطبيق بعض طرق البحوث الأساسية على أساس صناعى .

' infil well نئر مضافة ۲۷۳ مضافة

بثر إضافية تحفر بين آبار الحقل لزيادة الإنتاج من النمط الشبكى .

infiltrating water الماء الراشح - ۲۷۲

الماء الذي يتسرب إلى التكوينات النفطية في باطن الأرض .

inflammable بهرت ۲۷۵

وصف للمادة السريعة الاشتعال ، مثل الإثير وبعض مقطرات البترول .

infusibility - ۲۷٦ لا انصهاریة

عدم قابلية المادة للانصهار في درجات الحرارة العالية .

مادة كيميائية تضاف لتقلل من معدل التفاعل الكيميائي أو لإيقافه .

inhibitor, corrosion مانع التأكل – ۲۷۸

المادة التي قنع تأكل الفلزات.

inhibited oil حُيْت مُثَبِط - ۲۷۹

زيت معمالج بمواد خاصة تقلل من قبابليسه للتأكسد .

inhibitor, oxidation مانع التأكسد - ۲۸ -

المادة التي تضاف لمنع تأكسد غيرها من المواد .

inhomogeneous کمتجانس ۲۸۱ - ۲۸۱

وصف للمادة عندما يكون لكل جزء منها صفات مختلفة عن الجزء الآخر.

(heterogeneous انظر أيضاً:

۲۸۷ - نقطة بدء الغليان

initial boiling point (I.B.P.)

درجة الحرارة التي تبدأ عندها إحدى قطفات التكرير في الغليان .

٢٨٣ - مدة التطوير الأولى

initial development period

المدة اللازمة لتشغيل البشر وتطويرها حتى يستقر معدل انتاجها .

initial pressure الضغط المبدئي - ۲۸۶

الضغط الأصلى للمكمن قبل بدء الإنتاج.

initiator بادئ ۲۸۵

مادة تساعد على بدء سلسلة من التفاعلات الكيميائية .

injection line - خط الحقن - ۲۸۲

خط الأتابيب المستعمل في حقن مكمن النفط.

inland lake بحيرة داخلية - ۲۸۷

بحيرة لا تتصل بالبحر وقد لا تغذيها الأنهار .

inorganic acid حمض لاعضوي - ۲۸۸

حمض يتحد فيه الهدروجين بعنصر لا فلزى مثل الكلور ، ومن أمثلت حمض الهدروكلوريك (HCl) وقد يحتوى الحمض على ذرة أو أكثر من ذرات الأكسجين مثل حمض الكبريتيك (H_2SO_4) أو حمض الفوسفوريك (H_2PO_4).

inorganic theory النظرية اللاعضوية - ٢٨٩

بنظرية تبحث فى نشأة النفط ، وكانت هذه النظرية تبحث تحكون النفط بتفاعل الماء ببعض كربيدات الفلزات مشل كربيد الكالسيوم (C Ca) ، وقد أهملت هذه النظرية الآن .

inodorous gases عازات عديمة الرائحة - ٢٩-

غازات لا رائحة لها مثل غاز الهليوم أو غاز النتروجين .

in - plant training داخلی - ۲۹۱

تدريب العمال والطلاب على الأعمال الفنية فى موقع العمل ، إما فى معهد خاص بالمصنع أو فى الوحدة التجريبية .

input gas عاز الحتن

غاز يستعمل لدفع النفط إلى سطح الأرض.

input well - بئر حقن

بئر يدفع عن طريقها مائع ما في مكمن النفط للمساعدة على دفعه إلى سطح الأرض .

۲۹۶ - القطر الداخلي (ق . د)

inside diameter (I.D.)

قطر أنبوب الحفر أو التبطين مقيساً من السطح الداخلي للأنبوب .

in - situ combustion إحراق في الموقع - ٢٩٥

إشعال الزيت الثقيل في موقعه في المكمن لتخفيف لزوجته وتسهيل استخراجه.

insecticide oil - زيت مبيد للحشرات - ۲۹۲ - زيت مبيد للحشرات .

inspection certificate مهادة تفتيش - ۲۹۷

شهادة تبين صلاحية المنتج للانتقال من خطوة إلى أخرى في عملية التصنيع ، أو تبين صلاحيته للتسويق .

insulating oils - ۲۹۸ - زیوت عازلة

أنواع خاصة من الزيوت تتميز بثابت عزل مرتفع ، تستعمل في بعض المحولات الكهربائية .

insulating asphalt عازلًا - ۲۹۹

أسفلت متوسط الليونة يستعمل في عزل الرطوبة عن المنشآت :

instrument oil – زیت الآلات – ۳۰۰

زيت منخفض اللزوجة وعالى النقاوة يستعمل في عزل الرطوبة عن الألات .

insolubility ۲۰۱ انوبانیة

عدم قابلية المادة للذوبان .

inspissated deposits - رواسب مفلظة رواسب نفطية غلظ قوامها نتيجة لأكسدتها أو نتيجة لتبخر بعض مكوناتها وهي تشبد الأسفلت .

insurance, accident تأمين ضد الحوادث - ٣٠٣

insurance, compulsary تأمين إجباري - ٣٠٤

insurance, fire تأمين ضد الحريق -٣٠٥

insurance, life تأمين الحياة ٣٠٦

intake, air مدخل الهواء - ٣٠٧

الفتحة التي يدخل منها الهواء لجهاز أو لمبنى ما .

٣٠٨ - تكلفة حفي غير منظورة

intangible drilling costs

تكلفة تريد قليه على التكلفة القدرة للحفر ، تنشأ نتيجة لبعض الظروف المتغيرة في أثناء العمل .

٣٠٩ - شركة زيت متكاملة

integrated oil company

شركة نفط تعمل في استخراج الزيت وتكريره وتسويقه .

٠ ٣١ - الميل الجغرافي الدولي

international geographical mile

وحدة 'قياس طولية تساوى ٦٠٨٠ قدما .

interfingering - ۳۱۱ - تصابع

التحول من سحنة صخرية إلى أخرى بحيث يكون الحد الفاصل بين السحنتين متعرجاً كالأصابع المتشابكة .

interspacing ینی - ۳۱۲

حفر آبار إضافية في المسافات الواقعة بين آبار الحقل لل، يعض الفراغات في النمط الشبكي .

intermediate fraction جزء وسيط ۳۱۳ – جزء وسيط قطفتين قطفة ما ، تنتج في أثناء الحصول على قطفتين الحداد ما أعلى منها في درج قالفار ان والأخرى

إحداهما أعلى منها في درجة الغليان والأخرى أقل .

intermediate well - بثر وسيطة - ٣١٤ بئر تقع في وسط حقل النفط .

interior works جبهیزات داخلیة ۳۱۵

المعدات والوحدات الصناعية التى تعمل داخل موقع العمل .

intermediate compound مرکب وسیط ۳۱۹ مرکب کیمیائی یحضر بغرض تحضیر مرکب آخر منه .

intermitter - بئر متقطعة - ٣١٧ - بئر يتدفق منها النفط على دفعات .

internal preventer مانع داخلی ۳۱۸ – مانع داخلی مانعة من مانعات الانفجار يدلی في تحويف

البئر حتى منتصف التجويف تقريباً وبه صمام خاص يسمح بدوران السائل داخل التجويف ولكنه عنع انسيابه العكسى .

intrusive body – ۳۱۹

كتلة صخر نارى تدخلت مندفعة وهى فى حالة الانصهار فى داخل صخور القشرة .

ionic bond رابطة أيرنية - ٣٢٠

رابطة كيميائية تتم بين الأيونات ومن أمثلتها الرابطة بين ذرتى الكلور والصسوديوم في جزئ كلوريد الصوديوم (صكل) (Na Cl)

ionic reaction حناعل أيوني ٣٢١ - تفاعل أيوني

تفاعل يتم بين الأيونات ، ويجرى بسرعة كبيرة دون الحاجة إلى عامل مساعد .

irregular running حركة الآلة أو المحرك عند عدم انتظام اشتعال المقرد فيه .

irreversible process عملية لا انعكاسية - ٣٢٣ عملية تجرى ني اتجاه واحد فقط .

iron, glance - هيماتيت براق - ٣٢٤ معدن من أكسيد الحديديك الأحمر البراق .

iron ochre مفرة الحديد - ٣٢٥

معدن من أكسيد الحديد الماثى الموجود طبيعياً .

٣٢٦ - خارطة تساوى الضغط

isobaric map = pressure map

خارطة ذات خطوط ضغط متساو تربط بين النقاط المتساوية الضغط في مختلف أجزاء المكمن .

isobutanoi أيسوبوتانول - ٣٢٧

كمحسول يتكون جزيؤه من أربع ذرات من الكربون ، وهو أيسومر لكحول البوتانول ، صيغته . (C₄ H₉ OH) (C₅ L₇) .

٣٢٨ - م كيات متجانسة الحلقات

isocyclic compounds

مركبات عضوية حلقية تتكون حلقاتها من نوع واحد من الذرات ، مثل الهكسان الحلقى : (ك يدى) (C_6 H_{12}) .

isopentane نيسوينتان - ٣٢٩

هدروکربون مشبع وهو أيسومر للبنتان ، صيغته الکيميائية : (ك يد $_{
m L}$) .

isoprene أيسويرين - ٣٣.

مسركب عسفسوى فى تركسيب التسربينات ، ويتبلمر مكوناً بعض أنواع المطاط .

٣٣١ - تقطير بثبوت درجة الحرارة

isothermal distillation

تقطير أحد المقطرات عند درجة حرارة ثابتة للحصول على قطفة ثابتة .

مصطلحات في الهندسة

(*) أعدتها لجنة الهندسة بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته الستين ، بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ٢٥ من شؤال سنة١٤١٤هجرية الموافق ٢ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٤ ميلادية .

أ.د. عبد الرازق عبد الفتاح إبراهيم . مقرراً أ.د. كمال بشـــر عضوا أ.د. أحمد سالم الصباغ عضوا أ.د. محمود مصطفى غنيم خبيرا السيد . جمال محمد الفوى محرراً

مصطلحات في الهندسة

۱ - شُکُّل (شداًدات) (هندسة طيران) cabane (AERO ENG)

مجموعة من الشدادات كانت تستخدم لتدعيم أجنحة الأنواع البدائية من الطائرات ·

۲ - مبرد خشابی (تصمیم هندسی)

cabinet file (DES ENG)

مِبْرد بأسنان خشنة ، أحد سطحيه مسطح والآخر محدب ويستعمل في أعمال النجارة .

۳ - خردوات منتجات النجارة (تصميم هندسی) cabinet hardware (DES ENG)

أجزاء إضافية يستكمل بها الأثاث الخشبى مثل المفصلات والمقابض ونحوها .

ع - منشار نجارة (تصميم هندسی) cabinet saw (DES ENG)

منشار قصير تستخدم إحدى حافتيه لشق المشغولات الخشبية والحافة الأخرى للقطع .

٥ - مكشط خشب (تصميم هندسي)

cabinet scraper (DES ENG)

عُدة من الصلب حافتها ذات جانبية مشعوذة لتسوية الأسطح الخشبية .

٦ -كبل (تصميم هندسي)

cable (DES ENG)

أسلاك أو ألياف معدنية مجدولة على شكل حبل ·

٧ - حَقَّار بمنظومة كيلية (تصميم هندسي)

cable - system drill (DES ENG)

(انظر: حفار كبلي بالدق)

٨ -قفص مُحْمَل (هندسةميكانيكية)

cage, bearing (MECH ENG)

هيكل قفصى الشكل للمحافظة على مسافات متساوية بين الكريات أو الدرافيل في محمل ما .

٩ - طاحرنة قفصية (تصميم هندسي)

cage mill (DES ENG)

ساحقة تستخدم فى تفتيت الطين والطفل والمواد اللدنة أو اللزجة وفى كبس هذه المواد على هيئة قوالب .

۱۰ - معایرة (تصمیم هندسی)

calibration (DES ENG)

مراجعة أو تحقيق قراء جهاز أو مقياس . يقيس كمية فيزيقية ، وذلك بمقارنة قراء هذا الجهاز بقراء جهاز آخر مرجعى محفوظ تحت ظروف قياسية محددة .

۱۱ -فرجار قیاس (تصمیم هندسی)

caliper = calliper (DES ENG)

أداة قسيساس ذات سساقين أو فكين يمكن ضبطهما لقياس الأطوال والثخانات والأقطار .

۱۲ - محدد قیاس فکی (تصمیم هندسی)

caliper gage = C. gauge (DES ENG)

محدد فكى لقياس بعد معين فى حدود سماح محدد (دخول - لا دخول) .

۱۳ - معادلة وكالندر » (ديناميكا حرارية)

Callendar's equation (THERMO)

۱ - معادلة حالة للبخار المحمص للرجات حرارة أقل من النقطة الحرجة وهي تربط العلاقة بين الضغط والحجم ودرجة الحرارة ، ومعادلة «كالندر» هير:

 $(V-b) = (RT/P - a/T^{\Pi})$

حيث V = |V| الحجم النوعى ، R = |V| الشابت المميز للغاز ، T = c درجة الحرارة المطلقة ،

. ثابتان \mathbf{b} , \mathbf{a} , $\frac{10}{3} = \mathbf{n}$ ثابتان \mathbf{P}

٢ - معادلة تربط بين درجة حرارة البلاتين
 رمقارمتد الكهربائية على الصورة التالية :

 $R_t = R_0 (1 + At + Bt^2)$

حسيث B, A, R_0 ثوابت تعين تجريبياً ϵ درجة الحرارة سلزيوس .

۱۵ - سعر (کالوری) (دینامیکا حراریة)

calorie (THERMO)

اختصاره cal ويرمز له غالباً بالرمز C وهسو وحدة طاقة تساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع

درجة حرارة جرام واحد من الماء النقى من ٥, ٥٠ إلى ٥, ٥٠ سيلزبوس تحت ضغط جوى قياسى ثابت ، وتساوى ١٨٥٥ ± ٤, ١٨٥٥ ± ٠, ٠٠٠٠ جول ، تعرف أيضاً بكالورى درجة حرارة ١٥٠٠ م ٠

١٥ - حدية (كامة) (هندسة ميكانيكية)

cam (MECH ENG)

قرص ذر جانبية محددة لتحويل الحركة الدورانية للقرص إلى حركة ترددية لتابع يلامس حانسة القص.

۱۲ - احدیداب (کامبر) (هندسة طیران)

camber (AERO ENG)

ارتفاع خط الوسط لمقطع انسيابى (مقطع جناح طائرة) عن وتر هذا المنحنى ويعبر عنه عادة بنسبة انحرف المنحنى إلى طول هذا الوتر .

١٧ - زاوية الاحديداب (هندسة ميكانيكية)

camber angle (MECH ENG)

زاوية مسيل كل من عسجلتي السسيسارة المتصلتين بآلية التوجيه على المستوى الرأسي .

۱۸ - مكنة تشكيل حدبات (هندسة ميكانيكية)

cam cutter (MECH ENG)

مكنة نصف أتوماتية تُشكُل جانبية الحدبات بالتسغيل بأداة قطع تحركها حدبة مرجعية أو بواسطة مكنة مبرمجة للتحكم في أداة القطع في أثناء دوران المشغدلة.

١٩ - سكن الحدية (تصميم هندسي)

cam dwell (DES ENG)

جزء من جانبية الحدبة يحدث أثناء دورانه توقف مؤقت لحركة تابع الحدبة .

٠ ٧ - آلية الحدية (هندسة ميكانيكية)

cam mechanism (MECH ENG)

تركيبة وصلات ميكانيكية تستخدم لتحويل الحركة الدورانية إلى حركة ترددية معينة تحددها جانبية الحدبة .

٢١ - سقاطة حدبية (هندسة ميكانيكية)

came pawl (MECH ENG)

سقاطة تسمح بدوران عجلة مسننة في اتجاه واحد فقط .

٢٧ - طائرة أمامية التحكم (هندسة طيران)

canard (AERO ENG)

طائرة تكون أسطح التحكم والتوازن بها أمام الجناح .

٢٣ - غرفة احتراق علبية حلقية (هندسة طيران)

cannular combustion chamber (AERO ENG)

غرفة احتراق بدايتها على شكل عدد من العُلب تتحد نهاياتها على شكل حلقى .

۲٤ - كانفة (ساتر) (هندسة طيران)

canopy (AERO ENG)

١ - في البراشوت: الجزء الشبيد بالمظلة
 الذي يعمل كسطح لإبطاء سقوط الأجسام في
 الهواء .

٢ - في الطائرة : السقف العلوى الشفاف
 في غرفة قيادة الطائرة .

۲۵ – مبرد مثلث مستدق (تصمیم هندسی)

cant file (DES ENG)

مِبْرد ناعم مستدق فى اتجاه طوله ، مقطعه على شكل مثلث يستخدم فى شحد أسنان المناشير .

۲۱ - نابض کابولی (هندسة میکانیکیة)

cantilever spring (MECH ENG)

نابض رقائقى ، مشبت من إحدى نهايتيه ، ومُحَمَّل عند النهاية الأخرى ·

۲۷ - اهتزاز کابولی (میکانیکا)

cantilever vibration (MECH)

حركة ذبذبة مستعرضة لجسم مثبت من إحدى نهايتيه ·

ببدأ عدم إمكان التُّوصُّل ·

٣٣ - تغذية (هندسة ميكانيكية)

carburetion (MECH ENG)

عملية خلط ومعايرة الوقود والهواء لتحقيق النسبة المطلوبة بينهما في كربورتر ·

۲۵ - المفذى (كزبورتر) (هندسة ميكانيكية) carburetor (MECH ENG)

جهاز يعد خليط الهواء والوقود لتغذية محرك الاحتراق الداخلى ذى الإشعال بالشرارة ، كسما يتحكم في كسمية الخليط ونسبة الوقود إلى الهواء به .

٣٥ - تجلد المغذى (هندسية مبكانيكية)

carburetor icing (MECH ENG)

تَكُونُ ثلج في كسربورتر مسحسرك من رطوبة الهواء نتيجة لتبريده بالتمدد وبتبخر البنزين .

Cardan joint سرملة « كاردن » ۳۹

. انظر : وصلة « هوك »

(نسبة إلى عالم الرياضيات الإيطالي

(\ 0 \ \ \ - \ 0 . \ Cardano

٣٧ - عبود كاردن (هندسة ميكانيكية)

Cardan shaft (MECH ENG)

عمود ينتهى بوصلة مفصلية عامة تسمح بالحركة الزاويَّة فى جميع الاتجاهات أثناء دوران العمود .

۲۸ -- أزميل (أجنة) تخديد (تصميم هندسي)

cape chisel (DES ENG)

أداة مستدقة تستخدم لحفر الأخاديد .

٢٩ - الخاصة الشعرية (ميكانيكا موائع)

capillarity (FL MECH)

ظاهرة ارتفاع سطح سائل (أو انخفاضه) في الأنابيب الضيقة، وذلك بسبب الجذب النسبي بين جزيئات السائل وجدار الأنبوب.

٣٠ - صمولة رحوية (تصميم هندسي)

capstan nut (DES ENG)

صمولة بحوافها عدة ثقوب يمكن إدخال ساق

في أي منها لتدويرها -

٣١ - أسر (هندسة طيران)

capture (AERO ENG)

إجراء يتم فيه السيطرة على صاروخ عنظومة · التوحمه ·

۳۲ -- مبدأ « کاراثیودوری » (دینامیکا حراریة)

Caratheodory's principle (THERMO)

تعبير عن القانون الثانى للديناميكا الحرارية يقرر أنه بجانب أى حالة اتزان لمنظومه ما ، توجد حالات لا يمكن الوصول إليها بواسطة إجراء ي انعكاسي أو غير انعكاسي يعرف أيضاً

۳۸ - تعلیقة « کاردن » (هندسة میکانیکیة)

Cardan suspension (MECH ENG)

تركيبة من الحلقات تحمل جسماً ثقيلاً بتثبيته من نقطة واحدة · ويستخدم عادة في تعليق الجيروسكوب ·

٣٩ - قلأب عربات (هندسة ميكانيكية)

car dump (MECH ENG)

آلية تستخدم لقلب عربة بقصد تفريغها .

. ٤ - ذراع مناولة حمولة (هندسة ميكانيكية)

cargo boom (MECH ENG)

رافدة (عارضة) طويلة تمتد من صارى مرفاع لتحمل الأشياء المطلوب رفعها أو توجيهها إلى موضع آخر ·

٤١ - ونش تحميل (هندسة ميكانيكية)

cargo winch (MECH ENG)

مكنة لرفع الأحمال ، تتكون من دارة برميلية ملفوف حولها حبل أو جنزيز ، ويديرها محرك بمساعدة مجموعة من المسننات ،

٤٢ - دورة « كارنو » (ديناميكا حرارية)

Carnot cycle (THERMO)

م دورة افتراضية مشالية مكونة من أربعة

أجراءات انعكاسية هي على الترتيب: تمدد ايسنتروبي يليهما انضغاط ايسنتروبي .
ايسوثرمالي ثم انضغاط ايسنتروبي .

(انظر : ایسوثرمالی ، ایسنتروبی) ر

(نسبة إلى الفيزيائي الفرنسي « كأرنو » ١٧٩٦ - ١٨٣٢) .

٤٣ - كفاءة « كارنو » (ديناميكا حرارية)

Carnot efficiency (THERMO)

(نسبة الوحدة كلفن تنسب إلى اللورد كلفن) 22 - نظرية «كارنو» (ديناميكا حرارية)

Carnot's theorem (THERMO)

نظرية تنص على أن جميع المحركات التى تسبع دورة كسارنو وتعسمل بين درجستى حرارة معددتين لها نفس الكفاءة، ولايمكن أن تزيد كفاءة أى محرك حرارى يعمل تبعاً لدورة ما بين حدين معينين لدرجة الحرارة عن كفاءة دورة كارنو.

٤٥ - مسمار ربط (هندسة ميكانيكية)

carriage bolt (MECH ENG)

مسمار وصمولة ، المسمار ذو رقبة مربعة لمنعه من الدوران أثناء الربط ·

٤٦ - مصدعربة (هندسة ميكانيكية)

carriage stop (MECH ENG)

نبيطة تثبت على مجرى فرش المخرطة لإيقاف العربة عند موقع ما يحدد طول التشغيل ·

٤٧ - صاروخ حمل (هندسة طيران)

carrier rocket (AERO ENG)

مركبة صاروخية تستخدم لنقل حمل ما مثل الصواريخ التى تحمل الأقمار الاصطناعية لإطلاقها في مدارات حول الأرض .

٤٨ - رجًّاجة سيارة (هندسة ميكانيكية)

car shaker (MECH ENG)

آلية مكونة من مقرن قوى مركب على جوانب الجزء العلوى المفتوح لسيارة يهز حمولتها من الفحم أو الزلط بهدف تفريغها بسرعة .

29 - تابع لرسم الحرائط المساحية (هندسة طيران)

catographic satellite (AERO ENG)

· قمر اصطناعي يستخدم لإعادة خرائط لسطح الأرض وما عليها .

۵۰ - بادی ، حرکة خرطوشی (هندسة طیران)

cartridge actuated initiator (AERO ENG)

جهاز مصمم لتزويد غاز مضغوط لتشغيل آليات تحريك أجزاء مختلفة في الطائرة مثل آلية

إطلاق الطائرة لإقلاعها من على سطح حاملة طائرات .

٥١ - تحكم تعاقبي (تحكم)

cascade control (CONT SYS)

منظومة تحكم أتوماتى بها وحدات تحكم متصل بعضها ببعض على التوالى ، وتتولى كل وحدة تنظيم عمل الوحدة التالية لها في الخط .

٥٢ - مسحقة تعاقبية (هندسة ميكانيكية)

cascade pulverizer (MECH ENG)

مكنة سحق تستخدم كتلاً كبيرة لسحق المواد في أوعية برميلية دوارة متعاقبة .

٥٣ - صمولة برجية (تصميم هندسي)

castellated nut (DES ENG)

صمولة مسدسة ذات نهاية أسطوانية بها شقوب تتيح دخول بنز (تيلة) أمان لمنع انفكاك الصمولة .

٥٤ - لم العجل (هندسة ميكانيكية)

caster (MECH ENG)

لم العبجلتين الأمامييتين للسيبارة من الأمام وانفراجهما من الخلف .

00 - إجهادات متخلفة في المصبوبات (هندسة casting stresses (MECH ENG)

كل إجهاد يتولد عند تبريد المصبوبات لاختلاف الانكماش في الثخانات المتباينة للمصبوبات .

٥٦ - استقرار المصبوب (هندسة ميكانيكية)

cast setting (MECH ENG)

تحول معدن المصبوب من الحالة السائلة إلى الجامدة واستقراره على هذه الحالة .

٥٧ - منجنيق (قاذف) (هندسة طيران)

catapult (AERO ENG)

مُعَدَّة تستخدم لإكساب جسم ما (طائرة مثلا) سرعة ابتدائية عالية بالقذف.

۵۸ - هطل (هندسة میكانیكیة)

cataracting (MECH ENG)

سقوط المساحيق في طاحونة السحق البرميلية الدُوَّارة من سقفها مصطدمة بقاء الطاحونة ·

٥٩ - مجنزرة (هندسة ميكانيكية)

caterpillar (MECH ENG)

مرکبة مشل جَرَّار أو دبابة تسير بجنزير (كتينة) تحركه عجلات مسننة ·

۰ ۹ - رقم « کوشی » (میکانیکا موائع)

Cauchy number (FL MECH)

رقم لا بعدى يدخل فى دراسة انسياب المرائع القابلة للانضغاط ، وهو يساوى حاصل ضرب كثافة المائع فى مربع سرعته ، مقسوماً على معامل المرونة الحجمية ، يعرف أيضاً برقم « هوك »

(نسبة إلى عالم الرياضيات الفرنسي

..(\AOV - \VA4

٣١ - تكهف (ميكانيكا مرائع)

cavitation (FL MECH)

تبخر سائل نتيجة للظروف الدينامية الموضعية ، ويظهر التكهف على صورة فقاعات بخار داخل تيار السائل وعند الجدران المتاخمة ،

ويحدث التبخر عندما ينخفض الضغط الموضعى إلى ضغط بخار السائل عند درجة الحرارة الموضعية ، وتنهار هذه الفقاعات عند مواضع الضغط العالى وتحدث هذه الظاهرة عند زيادة سرعة سائل ضغطه منخفض كما في أنبوب السحب في مضخة أو في أنبوب التسليم في تربين مائي ، ويؤدي التكهف إلى تدهور أداء المكنة واعتزازها وحت سطح الريش وتنقيرها

٦٢ -كاڤو (هندسة طيران)

CAVU (AERO ENG)

اصطلاح فى الطيران يدل على حالة يسمح . فيها بالارتفاع أكثر من ٣٠٤٨ متر ويكون مدى الرؤية أكثر من ١٦ كيلومتراً ، وهذا الاصطلاح مُكّرُن من بدايات كلمات الجملة :

ceiling and visibility unlimited

۲۳ - درجة « سيلزيوس » (حرارة)

Celsius degree (THERMO)

وحدة درجة الحرارة وتساوى درجة واحدة كلڤن وكانت تسمى درجة مشوية ، وتنسب إلى العالم السويدى « سيلزيوس » (١٧٠١ - ١٧٤٤) .

۱۶ - مقياس «سيلزيوس » لدرجة الحرارة (حرارة)

Celsius temperature scale (THERMO)

مقیاس لدرجة الحرارة ترتبط فیه درجة الحرارة سیازبوس (\dot{C}) بدرجة الحرارة کلڤن (\dot{K}) بواسطة العلاقة $T_k = T_c + 273,15$ وتعتبر درجة حرارة النقطة الثلاثیة للماء صغراً ونقطة الغلیان عند الضغط الجوی ۱۰۰ وکان مقیاس سیازیوس یعرف من قبل بالمقیاس المثوی لدرجة الحرارة .

١٥- حاتن أسمنت (هندسة ميكانيكية)

cement gun = cement injector (MECH ENG)

معدة لحقن مخلوط الأسمنت المبلل في أعمال البناء .

۲۲ - سنتار = سنتی آر

centare = centiare

جزء من مـائـة مـن الآر ويسـاوى مـتـراً مربعـاً (الأر≃ . . . م ۲).

۹۷-مسحسددقسیساسالزوایا (تصسمسیم هندسی)

center gage (DES ENG)

محدد قياس لمراجعة الزوايا مثل زوايا عدد القطع واللوالب .

٦٨ - مكنة تُقب المركز (هندسة ميكانيكية)

centering machine (MECH ENG)

مكنة ثقب مركز المشغولة ثم تخويشه تمهيداً خرط المشغولة على المخرطة ·

٦٩ - مجلخ لا مركزى (هندسة ميكانيكية)

centerless grinder (MECH ENG)

مكنة تجليخ أسطوانى تُحمل المشغولات فيها على ساند بين قرصى سحج (تجليخ) يدوران فى اتجاه واحد .

٧٠ - مركزالطفر (ميكانيكا)

center of buoyancy (MECH)

نقطة تأثير محصلة قوى الطغو التي يؤثر بها مائع ساكن في جسم مغمور فيه

٧١ - مركز الثُقل (ميكانيكا)

center of gravity (MECH)

نقطة ثابتة فى الجسم المادى يُفترض أن تؤثر خلالها محصلة قوى الجاذبية الأرضية (التثاقل) .

٧٢ - مركز الرفع (هندسة طيران)

center of lift (AERO ENG)

نقطة تأثير محصلة الضغوط على سطح انسيابى أثناء حركته خلال الهواء وتؤدى إلى رفع هذا السطح .

٧٣ - مركز الكتلة (ميكانيكا)

center of mass = centroid (MECH)

نقطة فى جسم سادى أو منظومة أجسام تتحرك كأن الكتلة الكلية للمنظومة مركزة عندها وكأن كل القوى الخارجية توثر عندها وتعرف أيضاً بمركز القصور الذاتى ، وبالمركز المتوسط .

٧٤ - مركز الذبذبة (ميكانيكا)

center of oscillation (MECH)

نقطة فى بندول تقع على الخط الواصل بين نقطة تعليقه ومركز كتلته ، وهى تتحرك كأن كل كتلة البندول مركزة عندها .

٧٥ - مركز الصدم (ميكانيكا)

center of percussion (MECH)

إذا صك جسم جاسى، حر الحركة في مستوى ما عند نقطة يكون عندها اتجاه قوة الصك عمودياً على الخط الواصل بين تلك النقطة ومركز الكتلة فإن الجسم يبدأ حركة دورانية حول نقطة تسمى مركز الصدم .

٧٦ - مركز الضغط (هندسة طيران)

center of pressure (AERO ENG)

نقطة تقاطع وتر مقطع جناح طائرة مع خط تأثير محصلة قوى الهواء المنساب ·

٧٧ - معامل مركز الضغط (هندسة طيران)

center of pressure coefficient (AERO ENG)

نسبة بعد مركز الضغط عن الحافة الأمامية لجناح طائرة إلى طول وتر الجناح ·

٧٨ - مركز التعليق (ميكانيكا)

center of suspension (MECH)

نقطه تقاطع منحور دوران بندول مُركَّب مع مستوى عمودى على محور الدوران وير بمركز كتلة البندول .

٧٩ - سنيك مَرْ كُزة (تصميم هندسي)

center punch (DES ENG)

سنبك رأسه مىخروطى بزاوية تبلغ نحو . ٩ ويستخدم لدق زنبة عند نقطة مركز ما .

- ٨ - المقياس المتوى لدرجة الحرارة

centigrade temperature scale

(انظر : مقياس سيلزيوس لدرجة الحرارة)

۸۱ - سنتیمترزئیق (تختصر Hg)

(میکاتیکا)

centimeter of mercury (MECH)

وحدة ضغط تساوی ۱۳۳۳, ۲۲۳۸ باسكال، وهو الضغط الناشیء عن عمود من الزئبق ارتفاعه ۱ سم وكثافته ۱۳, ۵۹۵ جم / سم عندما تكون عجلة الجاذبية عند قيمتها القياسية وهی ٦٦٥ . ٩٨٠ سم / ث٢٠ .

۸۲-- ترس (مسسنن) مسرکسزی (هندسسة میکانیکیة)

central gear (MECH ENG)

ترس متمرکز وسط مجموعة تروس کوکبية ، ويدور حوله ترس صغير .

۸۳ - مرذاذ بالطرد المركزي (هندسة ميكانيكيـة) - ۸۳ centrifugal atomizer (MECH ENG)

جهاز يذرى السوائل بتغذيتها قرب مركز قرص يدور بسرعة عالية فتؤدى القوة الطاردة المكزية إلى طرد السائل على صورة رقائق رفيعة تذرى بالاحتكاك مع الهواء .

۸٤-مكيسح،الطسردالمسركسزى(هندسسة ميكانيكية)

centrifugal brake (MECH ENG)

جهاز أمان يركب على دارة رافعة لتشغيل المكبح عند تجاوز سرعة الدارة قيمة محددة .

٨٥ - ترويق بالطرد المركزي (هندسةميكانيكية)

centrifugal clarification (MECH ENG)

إزالة المواد الجامدة العالقة من سائل ما بالطرد المركزي

۸۱ - تصنیف بالطرد المرکستری (هندسسة میکانیکیة)

centrifugal classification (MECH ENG)

فصل الجسيمات الجامدة من سائل ما حسب وزنها بالطرد المركزى وذلك بالتحكم فى سرعة دوران السأئل .

۸۷ – قابض بالطرد المرکزی (هندسة میکانیکیة) – ۸۷ centrifugal clutch (MECH ENG)

جسهاز لنقل حركة الدوران بين عسمودين تستخدم فيه قوة الطرد المركزى لتحريك فكوك احتكاك على أحد العمودين لتضغط على السطح الداخلي لدارة في العمود الثاني فتديره .

٨٨-مجمع بالطرد المركزي (هندسةميكانيكية)

centrifugal collector (MECH ENG)

فرازة تعمل بالطرد المركزى لتنقية الهواء من الجسيمات الدقيقة العالقة به (مثل الغبار) التى يتراوح مقاسها بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ ميكرومتر (ميكرون) .

وبعض هذه الأجهزة مخروطى يدفع إليها الهواء عاسياً بسرعة عالية وبعضها يستخدم دفًاعات مروحية .

٨٩-ضاغط بالطرد المركزي (هندسة ميكانيكية)

centrifugal compressor (MECH ENG)

مكنة تضغط غازاً أو بخاراً بالطرد المركزى بواسطة دقًاعة مروحية داخل غلاف .

٩٠ - قوة طاردة مركزية (ميكانيكا)

centrifugal force (MECH)

قوة ناتجة عن دوران جسم على محيط دائرة مبتعدة عن المركز .

٩١ - منظم بالطرد المركزي (هندسة ميكانيكية)

centrifugal governor (MECH ENG)

منظم به أثقال تتحرك بالقوة الطاردة المركزية فتؤثر على عنصر التحكم وفقاً لتغير السرعة .

(هندسةمیکانیکیة) ۹۲ - جهاز طرد میرکزی (هندسةمیکانیکیة) centrifuge (MECH ENG)

١ - جهاز دوار يستخدم القوة الطاردة المركزية لفصل السوائل ذات الأوزان النوعية المختلفة أو لفصل الجسيمات الدقيقة العالقة في المواتع حسب أحجامها .

۲ - جهاز كبيريدور بواسطة محرك كهربائى ،
 وله ذراع طويلة تنتهى بغرفة أبحاث بها أحياء أو
 معدات وتدور بسرعات مختلفة لمحاكاة التسارع
 الذى يحدث فى الصواريخ ومركبات الفضاء .

٩٣ -- قوة جاذبة مركزية (ميكانيكا)

centripetal force (MECH)

القوة الجاذبة الناتجية عن دوران جسم على محيط دائرة ، وهي قوة نصف قطرية تتجه نحو المركز ،

٩٤ - مسار المركز (ميكانيكا)

centrode (MECH)

المحل الهندسي لمركز الدوران اللحظي لجسم يتحرك حركة مستوية .

٩٥ - عُدُّة قطع خزفية (تصميم هندسي)

ceramic tool (DES ENG)

عدة قطع بلقمة خزفية مصنوعة أساساً من أكسيد الألومنيوم الملبد .

٩٦ - محرك أيونات السيزيوم (هندسة طيران)

cesium - ion engine (AERO ENG)

محرك أبونى للسفر فى الفضاء يستمد دفعه من تعجيل انسياب أبونات السيزيوم بمجال مغنطيسى .

٩٧ - سلسلة (تصميم هندسي)

chain (DES ENG)

مجموعة من الوصلات يتصل بعضها ببعض بالتوالى وهى قابلة للثنى وتستخدم فى حمل الأجسام أو شدها أو تعليقها أو رفعها

۹۸ - جنزیر (تصمیم هندسی)

chain belt (DES ENG)

سير يتكون من وصلات مفصلية مسطحة يستخدم لنقل القدرة ·

٩٩ - بُكَّارة جنزيرية (هندسة ميكانيكية)

chain block (MECH ENG)

بكارة يستخدم معها جنزيز لرفع الأحمال الثقيلة ، وتستخدم عادة في المرفاع .

١٠٥ - شطب (شطف) (هندسة ميكانيكية)

chamfering (MECH ENG)

عملية تشغيل لشطب حافات المشغولات.

١٠١ - مسنن التغيير (هندسة ميكانيكية)

change gear (MECH ENG)

ترس وسيط مركب على رافعة مفصلية يمكن تحريكها زاوياً ومحورياً ليتيح تعشيق ترس قائد ومجموعة تروس مثبتة على عنمود منقاد يمكن تغيير سرعته بتغيير وضع تعشيق الترس الوسيط.

(هندسة ميكانيكية) مكنة شق الأنفاق (هندسة ميكانيكية) channeling machine (MECH ENG)

مكنة تدار بالكهرباء تتحرك فيها أجنات القطع حركة أمامية وخلفية ، تستخدم في مناجم الأحجار والرخام .

۱۰۸ – کمرة مجری (تصمیم هندسی)

channel beam (DES ENG)

كمرة مقطعها على هيئة حرف U.

« میکانیکا سامان وچوجیة « میکانیکا سام - ۱۰۹ Chapman - Jouguet point (MECH)

النقطة التى تحدث عندها معوجة انفجار متبوعة بلهب فى انسياب أدياباتى لخليط من الغازات القابلة للاحتراق ، وتكون سرعة انسياب نواتج الاحتراق الساخنة عندها مساوية للسرعة الموضعية للصوت .

(هندسةمیکانیکیة) - ۱۰۰ ترکیبةجنزیریة (هندسةمیکانیکیة) chain gear (MECH ENG)

معدة لنقل الحركة من دارة إلى أخرى بواسطة جنزير .

۱۰۱ - مسوقد بمصب عسات جنزیریة (هندسة میکانیکیة)

chain grate stocker (MECH ENG)

حصبرة حنزيربة عريضة تستخدم في تغذية الأفران بالفحم .

۱۰۲ - منشار جنزیری (هندسة میکانیکیة)

chain saw (MECH ENG)

منشار نقالى على هيئة جنزير مركب على وصلاته الأسنان الفاطعة ، ويدار بمحرك ويستخدم هذا المنشار لقطع الأشجار أو تشذيبها .

۱۰۳ - مفتاح جنزیری (تصمیم هندسی)

chain tongs (DES ENG)

مفتاح لفك المواسير أو ربطها باستخدام جنزير يلف حول الماسورة ويقبض عليها .

۱۰۶ – زاویة شطب (شطف) (تصمیم هندسی) - ۱۰۶ chamfer angle (DES ENG)

الزاوية التي يصنعها راسم المخروط الناقص المثل للشطب مع محور المخروط.

١١٠ - قشيط (تصميم هندسي)

chase (DES ENG)

عملية تهذيب مسارات اللوالب باستخدام أداة . قطع ذات أسنان تحاكي اللولب المطلوب تشيطه .

۱۱۱ – نقرة (شقب) (تصميم هندسي)

chase mortise (DES ENG)

نقرة في وصلة النقرة واللسان وتكون مستدقة من قاعها إلى طرفها ليسهل إيلاج اللسان ·

١١٢ - مركبة اقتفاء (هندسة طيران)

chaser (AERO ENG)

مركبة تناور للتلاقى مع هدف مدارى ما .

١١٣ - حلقة قمط (هندسة ميكانيكية)

chase ring (MECH ENG)

حلقة تركب على المشغولات الاسطوانية من الخارج لمنعها من الاتساع أثناء تشغيلها من الداخل .

۱۱۶ - أزميل نقر (تصميم هندسي)

chasing tool (DES ENG)

أجنة أو أزميل حفر تستخدم للحفر على الأسطح ·

١١٥ - سنبك الهيكل (تصميم هندسي)

chassis punch (DES ENG)

عدة يدوية تستخدم لتشكيل الشقوب المستديرة أو المربعة بالدق في الألواح المعدنية .

١١٦ - اصطكاك (هندسة ميكانيكية)

chattering (MECH ENG)

اهتسزاز عسدة القطع أو عسجلة التسجليخ أو المشغولة أثناء التشغيل ينتج عنه سطح متموج .

۱۱۷ - طیران تجریبی (هندسة طیران)

check flight (AERO ENG)

طيران لاختبار أداء طائرة أو صاروخ أو مركبة فضاء أو طاقمها أو بعض معداتها · ·

۱۱۸ - رأس أسطواني (تصميم هندسي)

cheese head (DES ENG)

رأس أسطواني مُخَدُّد لمسمار ملولب ٠

١١٩ - زيادة الضغط كيميائية (هندسة طيران)

chemical pressurization (AERO ENG)

رفع الضغط في خزانات وقود دفع صاروخ بواسطة غازات مرتفعة الضغط ،

معادلة لتعيين سرعة الانسياب المستقر والمنتظم (C) في مجرى مفتوح على الصورة : $C = \sqrt{8g/f}$. \sqrt{ms}

حیث f = معامل احتکاك فی معادلة « دارسی وقایزباخ »

m = نصف القطر الهيدرولي

s = معدل تبدد الطاقة لوحدة طول المجرى

g = عجلة الجاذبية الأرضية

١٢١ - تأثير المدخنة (ميكانيكا موائع)

chimney effect (FL MECH)

ميل الهواء أو الغازات الساخنة إلى الصعود في القنوات الرأسية محدثة تيار سحب نتيجة لانخفاض كثافة هذه الغازات داخل المدخنة عن كثافة الهواء الخارجي .

۱۲۲ – کا سسرالجادة (الرائش) (تصمیم دادة (الرائش) (rhip breaker (DES ENG)

عتبة مشكلة على سطح الحد القاطع لعدة الخراطة ، تنولى قصف الرائش إلى قطع صغيرة عند مروره عليها .

أسفين معدنى أو خشبى يولج فوق نصل السحج لزيادة جساءته ولقصف القشارة الناتجة .

۱۲۶ - أجنة (تصميم هندسي)

chisel (DES ENG)

أداة قطع يدوية عبارة عن ساق أحد طرفيها حاد ومصلد ، تستخدم لحفر الأخاديد والشقوب أو لفصل الأجزاء .

١٢٥ - منشار أسفيني الأستان (تصميم هندسي)

chisel-tooth saw (DES ENG)

منشار قرصی أو شریطی أسنان القطع به ذات زوایا قطع تقلیدیة (جرف، وخلوص، وأسفین) .

١٢٦ - انسياب مختنق (ميكانيكا موائع)

choked flow (FL MECH)

الحالة التي يصل فيها معدل انسياب مائع قابل للانضغاط إلى سرعة الصوت عند مقطع ما

۱۲۷ - صمام خانق (هندسة ميكانيكية)

choke valve (MECH ENG)

صمام خانق في مدخل مغذى محرك الإشعال بالشرارة يسبب عند إغلاقه زيادة نسبة الوقود في المخلوط لتسهيل بدء إدارة المحرك وهو بارد .

(يعرف بالعامية في مصر باسم الشفّاط) -

١٢٨ - لقمة الجذ (هندسة ميكانيكية)

chopping bit (MECH ENG)

لقمة من الصلب طرفها به حد قاطع ، تركب في ساق المثقب ، تستخدم لإزالة النتؤات المتبقية في الثقوب .

١٢٩ - مغذ دفعي (هندسة ميكانيكية)

chop-type feeder (MECH ENG)

نبيطة للتخذية بالمواد الجامدة بطريقة متقطعة ، وذلك بفتح أو إغلاق بوابة في أسفل قادوس بواسطة ذراع تحركها حدبة ،

۱۳۰ - ظرف (تصمیم هندسی)

chuck (DES ENG)

أداة لمسك الأجهزاء بقوة بواسطة فكوك تحركها لوالب ، تستخدم في ربط المشغولات في مكنات التشغيل .

۱۳۱ - حنار كبلى (هندسة ميكانيكية")

churn drill (MECH ENG)

معدة حفر نقالية ، يتم الثقب فيها بأدوات قطع حدودها القاطعة ثالمة ، وتعلق هذه الأدوات بكبل يتدلى ويمارس حركة رأسية ترددية ،

۱۳۲ - مـقص أقـراصمـسـتـديرة (هندسـة circle shear (MECH ENG)

مكنة قص الأقراص المستديرة من الألواح المعدنية باستخدام عجلتي قطع ·

(تصمیم هندسی – اواهٔ تشکیل دائریة (تصمیم هندسی – ۱۳۳ circular form tool (DES ENG)

أداة قطع على هيئة قرص مستدير ذى حد قاطع على محيطه ·

` ١٣٤ - الخطوة الدائرية (تصميم هندسي)

circular pitch (DES ENG)

طول المسافة المقيسة على دائرة الخطوة لترس ما بين نقطتين متناظرتين على سنتين متتاليتين ،

أداة لربط جزءين أو أكثر وتثبيت بعضها مع بعضها الآخر بقوة تحافظ على وضعهما ·

(تصمیم هندسی) - ۱۳۷ - قارن ربط (وصل) - ۱۳۷ - اورن ربط (وصل) - ۱۳۷ - اورن ربط (DES ENG)

قارن على هيئة أسطوانة مشطورة ، يربط نهايتى عمودين إحداهما بالأخرى بالضغط المباشر بواسطة مسامير ملولبة أو حلقات ،

۱۳۸ - مسمار قمط (تصمیم هندسی)

clamp screw (DES ENG)

مسمار ملولب يربط جزءاً ما مع جزء آخر .

۱٤٤ - قفل مشبك (تصميم هندسي)

clasp lock (DES ENG)

قفل نابض ذاتي الإغلاق .

١٤٥ - الميكانيكا الكلاسيكية (ميكانيكا)

classical mechanics (MECH)

علم الميكانيكا القائم على قوانين نيوتن للحركة ٠

(دینامیکا حراریة) – معادلة «کلابیرون» (دینامیکا حراریة)
Clapeyron equation (THERMO)

معادلة تحكم تحول المادة من طور إلى آخر

 $dp/dt = h_{fg} / TV_{fg}$: وهي

حيث : p = الضغط

T, درجة الحرارة التى يحدث عندها التحول في الطور

تغير الانثالبي أثناء التحول \mathbf{h}_{fg}

تغير الحجم أثناء التحول V_{fg}

نسبة إلى عالم الفيزيقا الفرنسى . P.E.CL المتوفى عام ١٨٦٤) .

۱٤۷ – مسعسادلة و كسلاوزيوس » (دينامسيكا حرارية)

Clausius equation (THERMO)

معادلة حالة للغازات تتضمن تصحيحاً لمعادلة « فان درڤال » .

١٣٩ - قادوس حفر (هندسة ميكانيكية)

clamshell bucket = clamshell grab (MECH ENG)

قادوس حفر رأسى ، له فكّان يفتحان عند إنزاله للحفر ويحفران بالكبش عند إغلاقهما .

١٤٠ - كابش عينات (هندسة ميكانيكية)

clamshell snapper (MECH ENG)

كابش عينات رسوبية يستخدم في الحفر البحرى ، يتكون من فكوك كابشة وقدم بارزة عند اصطدامها بالقاع تؤثر بواسطة آلية ذات نابض فتغلق الفكوك التي تكبش عينة رسوبية ،

(هندسة ميكانيكية) مربط عدة القشط (هندسة ميكانيكية) clapper box (MECH ENG)

نبيطة مفصلية تثبت بها عدة القطع فى المقاشط وتسمح بإبعادها عن المشغولة فى أثناء شوط الرجوع فى عملية القشط .

۱٤۲ - مُسروَّق بالطرد المركسرى (هندسسة ميكانيكية).

clarifying centrifuge (MECH ENG)

جهاز ترويق السوائل من المواد الغريبة المعلقة بالطرد المركزي ·

۱٤٣ - مشبك (كُلأب) (تصميم هندسي)

clasp (DES ENG)

ماسك لربط جزأين أو أكثر ويسهل فكه .

وهي تنص على أن:

 $\{ P + (n^2 a / [(T (v + c)^2]) \} (V - nb) \}$

= nRT

حيث : V = حجم الغاز ، و T = درجمة الحرارة .

و P = ضغط الغساز ، و R = الشابت العام للغازات .

و n = عدد الجرامات الجزيئية من الغاز
تعتمد a على درجة الحرارة فقط و b ثابت
و c دالة في b , a

نسبة إلى عالم الفيريقا الألماني (١٨٢٢ - ١٨٨٨).

۱٤٨ - تباين «كلاوزيوس» (ديناميكا حرارية)

Clausius inequality (THERMO)

علاقة ثرمودينامية لمنظومة تعمل في دورة تنص على أن $\frac{dQ}{T} \succeq 0$

حيث أ = تكامل على دورة ،

dQ = عنصر الحرارة المتبادلة بين المنظومة والمحيط و T = درجة الحرارة كلڤن ، ويسرى التساوى للدورة الانعكاسية والتباين للدورة اللانعكاسية .

۱٤٩ - رقم «كلاوزيوس» (ديناميكا حرارية)

Clausius number (THERMO)

رقم لا بعدی یدخل فی دراسة انتقال الحرارة بالتوصیل فی الانسیاب القسری للمواثع $T = C^3 LS / A$

المائع و C = S حرافة المائع و L

و $T \triangle =$ فرق درجة الحرارة و T =معامل انتقال الحرارة بالتوصيل .

۱۵۰ - صیساغیة (نیص) « کلاوزیسوس » (دینامیکا حراریة)

Clausius statement (THERMO)

صياغة للقانون الثانى للديناميكا الحرارية تنص على أنه « من المستحيل عند إجراء دورة حرارية أن تقتصر النتيجة على انتقال حرارة تلقائيا من جسم بارد إلى جسم أسخن » .

١٥١ - كمَّاشة (هندسة ميكانيكية)

claw (MECH ENG)

أداة لنزع المسامير من الخشب ،

۱۵۲ - قارن مخلبی (هندسة مبكانيكية)

claw clutch = claw coupling (MECH ENG)

قارن من نصفين بجبهتيهما بروزات وأخادبد، تنعشق بروزات كل منهما في أخاديد الآخر، ويستعمل لتوصيل الحركة بين عمودين متفابلين على محور واحد،

١٥٣ - مطرقة مخلبية (تصميم هندسي)

claw hammer (DES ENG)

مطرقة يستعمل رأسها للدق و بالجانب المقابل شق لنزع المسامير .

١٥٤ - حفَّار تربة (هندسة ميكانيكية)

clay digger (MECH ENG)

معدة حفر تدار بمحرك وتمسك باليدين، تستعمل لحفر التربة .

١٥٥ - حجم الخلوص (هندسة ميكانيكية)

clearance volume (MECH ENG)

الحجم المحصور بين رأس الأسطوانة والمكبس عند النقطة الميتة العليا .

۱۵۲ - شوکتمفصلیة (خطّاف) (تصمیم هندسی) دlevis (DES ENG)

تركيبة شُعبيت على هيئة حرف لا بطرفيها ثقبان يسمحان بدخول مسمار ، تستعمل لتوصيل الأجزاء أو تعليقها مفصليا ،

۱۵۷ - مرفاع متسلق (هندسة میکانیکیة) climbing crane (MECH ENG)

مرفاع يستخدم في المنشآت المرتفعة ويتزايد ارتفاع المنشأ .

(تصمیم هندسی) – ۱۵۸ – تشیید بتراکب الألواح (تصمیم هندسی) clinker building (DES ENG)

طريقة لبناء السفن والمراجل وفيها تتراكب حواف الألواح الخشبية أو المعدنية لبناء الكسوة الخارجية ويثبت بعضها مع البعض بمسامير .

۱۵۹ - مشیك (تصمیم هندسی)

clip (DES ENG)

أداة لتشبيت الأشياء بعضها مع البعض بالقبض أو الشبك أو الضم ·

١٦٠ - منظومة تحكم زمنية (تحكم)

clock control system (CONT SYS)

منظومة تحكم تحسوى جهازاً لتوقيت دالة التحكم .

١٦١ - نقًالة بسير مغلق (هندسة ميكانيكة)

closed-belt conveyor (MECH ENG)

نبيطة لنقل الجوامد بها زمام منزلق (سوستة) تتعشق أسنانه بعضها ببعض لتكوين غطاء أنبوبى يحيط بالمواد المنقولة بإحكام وتستعمل عادة عند نقل المواد القابلة للكسر .

۱۹۲ - دورة مغلقة (ديناميكا حرارية)

closed cycle (THERMO)

دورة ديناميكا حرارية تكون كتلة ماثع التشغيل فيها ثابتة وتستعمل بصورة تكرارية وتنتقل الطاقة عبر حدودها .

١٦٣ - منظومة بيئية مغلقة (هندسة طيران)

closed ecological system (AERO ENG)

منظومة تستخدم عند السفر فى الفضاء تتخذ فيها إجراءات للمحافظة على الحياة فى غرفة منعزلة بإعادة استظام المواد المتاحة بواسطة دورة يتم بها تحويل كل من البول وثانى أكسيد الكربون فى الزفير وغير ذلك من النفايات كيميائياً أو بالتركيب الضوئى إلى ماء وأكسجين وطعام .

١٦٤ - منظومة تحكم مقفلة (تحكم)

closed - loop control system (CONT SYS)

مجموعة عناصر تحكم أتوماتى على شكل سلسلة مغلقة لتحفظ المخرجات عند مستوى عيارى محدد .

١٦٥ - منظومة مغلقة (ديناميكا حرارية)

closed system (THERMO)

كمية من المادة ذات كتلة وهرية ثابتتين يركز عليها الانتباه لدراستها .

ويمكن أن تكون الحدود التى تفصل المنظومة عن محيطها ثابتة أو متحركة ، وتنتقل عبرها الطاقة فقط .

١٦٦ - مُتَجِه القفل (ميكانيكا)

closing vector (MECH)

المتجه اللازم لغلق مضلع المتجهات المفتوح وعثل محصلة المتجهات المختلفة بأضلاع المفتوح .

١٦٧ - ضغط القفل (هندسة ميكانيكية)

closing pressure (MECH ENG)

قيمة الضغط الاستاتي اللازم لغلق صمام تصريف ·

١٦٨ - فرشاة من القماش (تصميم هندسي)

cloth wheel (DES ENG)

عجلة تلميع مصنوعة من أقراص القماش مضمومة معا بين شفيرين (فلانشتين) على عمود دَوار .

۱٦٩ – مسمار مفلطع الرأس (شك) (تصميم هندسي) دامنا (DES ENG)

مسمار رقيع برأس مقلطح

۱۷۰ - قابض (هندسة میكانیكیة)

clutch (MECH ENG)

أداة لنقل حركة الدوران بين عسودين وذلك بوصلهما أو فصلهما في المكنات والآليات ·

۱۷۱ - طیران انزلاقی (هندسة طیران)

coasting flight (AERO ENG)

طيران صاروخ أثناء الفترة بين انتهاء احتراق الوقود أو انقطاع الدفع في مرحلة ما وبين اشتعال مرحلة لاحقة .

١٧٢ - حُجَيْرة طيار (هندسة طيران)

cock pit (AERO ENG)

غرفة القيادة في الطائرة أو مركبة الفضاء وتحوى أجهزة القياس والقيادة ·

١٧٣ - معامل الانضغاطية (ميكانيكا)

coefficient of compressibility (MECH)

النقص في وحدة حجم مادة ما المناظر لزيادة الضغط عقدار الوحدة -

١٧٤ - معامل التقلص (ميكانيكا موائع)

coefficient of contraction (FL MECH)

النسبة بين أقل مساحة مقطعية لعرق سائل منساب من فوهة وبين مساحة مقطع الفوهة .

١٧٥ - معامل التمدد الحجمى (حرارة)

coefficient of cubical expansion

زيادة حجم وحدة الحجوم من مادة ما المناظرة لارتفاع درجة حرارتها درجة واحدة تحت ضغط ثابت .

١٧٦ - معامل التصرف (ميكانيكا مواتع)

coefficient of discharge (FL MECH)

النسبة بين معدل انسياب الكتلة الحقيقي خلال فوهة وبين المعدل النظرى لهذا الانسياب ·

المعدل النظري لانسياب الكتلة =

مساحة مقطع الفوهة × سرعة الانسياب × كثافة المائم المنساب ·

١٧٧ - معامل المرونة (ميكانيكا) .

coefficient of elasticity

= modulus of elasticity

= young modulus (MECH)

النسبة بين الجهد (إجهاد) والانفعال الناشى، عنه داخل حد المرونة، ويعرف أيضاً عمامل «يونج» نسبة إلى عالم الفيزيقا الانجليزي «توماس يونج» (١٧٧٣-١٨٢٩).

١٧٨ - معامل الاحتكاك (ميكانيكا)

coefficient of friction (MECH)

النسبة بين قوة الاحتكاك النهائي الموازية لسطح تلامس جسمين وبين رد الفعل العمودي على ذلك السطح المتبادلة بين الجسمين

۱۷۹ - معامل اللزوجة الحركية (الكيناماتية) coefficient of kinematic viscosity

(انظر : لزوجة حركية kinematic viscosity)

(میکانیکا) معامل الاحتکاك الحركی (میكانیکا) coefficient of kinetic friction (MECH)

النسبة بين قوة الاحتكاك النهائى الموازية لسطح التلامس المضادة لحركة جسم ينزلق أو يتدحرج فوق جسم آخر ، وبين القوة العمودية على سطح التلامس الناتجة عن الضغط المتبادل بين الجسمين .

۱۸۱-مىعاملاكسمىددالطولى(دينامىيكا حرارية)

coefficient of linear expansion (THERMO)

زيادة طول وحدة الأطوال لجسم جامد الناتجة عن ارتفاع درجة حرارة واحدة مع ثبات الضغط ·

۱۸۷ - معامل الأداء (ديناميكا حرارية)

coefficient of performance (THERMO)

١ - لمنظومة تبريد: النسبة بين كمية الحرارة المنتقلة من الحيز المبرد إلى مائع التبريد عند درجة الحرارة المنخفضة وبين شغل المنظومة .

٢ - لمضخة حرارة: النسبة بين الحرارة المنتقلة
 من مائع التبريد إلى الوسط المطلوب تسخينه عند
 درجة الحرارة المرتفعة وبين شغل المضخة .

١٨٣ - معامل الفقد (ميكانيكا مواتع)

coefficient of loss (FL MECH)

النسبة بين الفقد في الطاقة الكلية لمائع ما عند انسيابه خلال فوهة أو هَدَّار ، وبين الطاقة الحركية .

۱۸٤ - معامل الارتداد (ميكانيكا)

coefficient of restitution (MECH)

النسبة بين السرعة النسبية لكرتين مرنتين . بعد تصادمهما مباشرة وبين سرعتهما النسبية قبل التصادم ، وتتراوح هذه النسبة بين الصغر والواحد الصحيح ، حيث تساوى النسبة واحداً للأجسام تامة المرونة وتساوى صغراً للأجسام عديمة المرونة .

coefficient of rigidity معامل الجسرء – ۱۸۵

(انظر : معامل المرونة في القص

(modulus of elasticity in shear

١٨٦ - معامل الاحتكاك الاستاتى (ميكانيكا)

coefficient of static friction (MECH)

النسبة بين أقل قوة للاحتكاك النهائى الموازية لسطح التلامس وتعمل على منع جسمين متلامسين فى حالة سكون بعضهما بالنسبة للبعض من الانزلاق أو التدحرج أحدهما فوق الآخر وبين القوة العمودية على سطح التلامس التى يضغط بها الجسمان أحدهما على الآخر .

١٨٧ - معامل الانفعال (ميكانيكا)

coefficient of strain (MECH)

نسبة البعد بين نقطتين على خط الانفعال المعنى بجسم ما بعد تشوهه إلى البعد بين نفس . النقطتين قبل التشوه .

• ۱۹ - معامل التمدد الحراري (هندسة حرارية) coefficient of thermal expansion (THERMO)

(انظر : معامل التمدد الحجمى

(coefficient of volumetrical expansion

۱۹۲ - نابض لولیی (تصمیم هندسی)

coil spring (DES ENG)

نابض حازونى على هبئة ملف كالمستعمل في تعليق العجلتين الأماميتين في السيارة .

۱۹۷ - کسارة کوك (هندسة میكانیکیة)

coke breese (MECH ENG)

كتل صغيرة من فحم الكوك قطرها يقل عن ١٦ مليمترآ .

١٩٨ - كُسَّارة الكوك (هندسة ميكانيكية)

coke knocker (MECH ENG)

مكنة لتكسير فحم الكوك السائب بالخبط في وعاء برميلي .

۱۹۹-مکنة تبرید تعسمل بالهرا و (هندست میکانیکیة)

cold-air machine (MECH ENG)

منظومة تبريد تستعمل الهواء كمبرد وفيها يضغط الهواء ثم يبرد إلى درجة حرارة الجو وبعدها يتمدد هذا الهواء بالخنق فتنخفض درجة حرارته فيمكن استعماله في أغراض التكييف.

٠٠٠- أَجَنَة قطع على البسسارد (هندسسة ميكانيكية)

cold chisel (MECH ENG)

١٩١ - حافة الخطر (هندسة طيران)

coffin corner (AERO ENG)

نطاق أرقام « ماخ » الذي يمكن أن تعمل فيه طائرة ما بأمان بين حدى الانهيار والدفدفة .

١٩٢ -- سن عجلة (تصميم هندسي)

cog (DES ENG)

سن على محيط عجلة .

١٩٣ - سير مسان (تصميم هندسي)

cog belt (DES ENG)

سير مسان يستعمل لتوقيت حركة الآليات ولنقل القدرة دون انزلاق .

۱۹٤ - توليد مشترك (هندسة ميكانيكية)

cogeneration (MECH ENG)

توليد مزدوج للطاقة الكهربائية والبخار للاستعمال في العمليات الصناعية في منشأة واحدة .

١٩٥ - مقاومة الترابط (ميكانيكا)

cohesive strength (MECH)

١ - قوى الترابط بين الذرات .

۲ – افتراضیا : المقاومة السیبة للکسر دون
 أی انفعال لدن ویسمی کسرا قصیفا .

أجنة لحفر المعادن أو قطعها على البارد، وهي مصنوعة من صلب مخصوص ومُطَبع حراريا، تشحد حدودها القاطعة على زوايا معينة .

٢٠١ - قاطع على البارد (ميكانيكا)

cold cutter (MECH)

(انظر : أجنة قطع على البارد cold chisel)

۲۰۲ - الزحف على البارد (ميكانيكا)

cold flow (MECH)

استطالة المواد مع الزمن عند تحميلها على البارد بحمل ثابت .

۲۰۳-اختهارانسهابعلیالهارد (هندسة طیران)

cold = flow test (AERO ENG)

اختبار منظومة الوقود السائل في صاروخ دون إشعاله وذلك للتحقق من سلامتها .

۲۰۶ – منشسارقطععلى البسارد (هندسسة ميكانيكية)

cold saw (MECH ENG)

١ - منشار قطع المعادن على البارد .

٢ - قرص مصنوع من الصلب فقير في الكربون يدور بسرعة محيطية تبلغ نحو ٧٥ مترأ
 في الثانية لقطع المعادن بسحجها بالاحتكاك .

٢٠٥ - انفعال التبريد (ميكانيكا)

cold strain (MECH)

تشوه الصلب أو الأسمنت أو المواد الأخرى المياد الأخرى المياد المياد الميادة ال

۲۰۱ - مصیدة باردة (هندسة میكانیكیة)

cold trap (MECH ENG)

أنبوب تبرد جدرانه الخارجية بالنيتروجين السائل أو سائل آخر مناسب لتكثيف الأبخرة التى تمر بداخله وفصلها ، وتستعمل هذه المصيدة مع مضخات التفريغ الانتشارى لمنع الأبخرة من الدخول إلى أجهزة القياس .

۲۰۷ - خواص الانهيار (ميكانيكا)

collapse properties (MECH)

خواص المقاومة الميكانيكية للأنابيب والأوعية وأبعادها المؤثرة على مقاومتها للانهيار بتأثير ضغط خارجي أو تفريغ داخلي

۲۰۸ - طوق (تصمیم هندسی)

collar (DES ENG)

حلقة تثبت حول جزء ما لتمنع حركته أو لتثبيته في موقعه أو لتغطية فتحة به ·

٢١٤ - ثَقَابة عمردية (هندسة ميكانيكية)

column drill (MECH ENG)

ثَقَّابة ذات دعامة رأسية من الصلب تستعمل -لخفر الأنفاق الصخرية ·

۲۱۵ – ظرف مؤتلف (تصمیم هندسی)

combination chuck (DES ENG)

أداة لربط المشخولات على المخرطة ، يمكن تحريك فكوكها مجتمعة أو كل فك على حده ·

۲۱۲ – جلبة تجميع (تصميم هندسي)

combination collar (DES ENG)

جلبة بها لولب يمينى فى إحدى نهايتيها ، ولولب شمالى فى النهاية الثانية تستعمل غالباً لتجميع المواسير بعضها مع البعض الآخر ،

۲۱۷ – زردیة مستسعددة الأغسراض (تصسمیم هندسی)

combination pliers (DES ENG)

زردية تستعمل في مسك الأشياء أو لقطع الأسلاك أو ثنيها .

۲۱۸ – زاریة مؤتلفة (تصمیم هندسی)

combination square (DES ENG)

أداة من الصلب تستعمل لاختبار أو قياس الزاويتين ٤٥ ، ٩٠ في المشغولات ·

۲ ۰ ۹ - محمل ذو أطراق (هندسة ميكانيكية) collar bearing (MECH ENG)

محمل يقاوم القوة المحورية المؤثرة على عمود دَوَّار بواسطة حلقة أو أكثر مثبتة عليه .

۲۱۰ - ظرف زنق (تصمیم هندسی)

collet (DES ENG)

جلبة مخروطية بها شقوق ، تستعمل لمك المشغولات والعدد الصغيرة على عمود الدوران في مكنة التشغيل

٢١١ - بارامتر الاصطدام (هندسة طيران)

collision parameter (AERO ENG)

بارامتر يحدد المسارات المدارية ويساوى البعد بين مركز جذب مجال قوة وبين امتداد متجه جسم متحرك على بعد كبير من المركز .

(هندسةميكانيكية) - ۲۱۲ - طاحرنةالغروانيات (هندسةميكانيكية) colloid mill (MECH ENG)

مكنة طحن المواد الجامدة مع السوائل وخلطها لتحويلها إلى مستحلب أو معجون ·

۲۱۳ - ونش عمودی (هندسة میکانیکیة)

column crane (MECH ENG)

ذو ذراع يتحرك حول قائم رأسى .

۲۱۹ - مفتاح ربط مزدوج (تصمیم هندسی)

combination wrench (DES ENG)

مفتاح لربط الصواميل وفكها ، أحد طرفيه مفتوح والطرف الآخر على هيئة حلقة ،

۲۲۰ - إجهادات مركبة (ميكانيكا)

combined stresses (MECH)

إجهادات قص أو التواء في عضوما في منشأ بالإضافة إلى إجهادات عمودية سواء كانت شدا أو ضغطا .

٢٢١ - غرفة احتراق (هندسة طيران)

combustion chamber (AERO ENG)

أى غرفة يتم فيها الاحتراق بالتفاعل بين الوقود والمؤكسد سواء في محرك صاروخي أو محرك نقّات أو محرك احتراق داخلي .

٢٢٢ - عدم ثبات الاحتراق (هندسة طيران)

combustion instability (AERO ENG)

عدم استقرار احتراق الوقود أو شذوذه كما قد يحدث في محرك صاروخ وما شابهه ·

۲۲۳ - حارق (هندسة ميكانيكية).

combustor (MECH ENG)

أداة لخلط الوقود والمؤكسد (مثل الهواء) لحرق الوقود

۲۲۶ - أمر (تحكم)

command (CONT SYS)

إشارة مستقلة في منظومة تحكم بتغذية مرتدة تتحكم في الإشارات الخارجة بطريقة مسبق تحديدها لتنفيذ هذا الأمر .

۲۲۵ - أمر تدمير (تحكم)

command destruct (CONT SYS)

أمر تصدره منظومة تحكم لتدمر صاروخا أو قمراً اصطناعياً موجّها عندما يشكل أداؤه خطورة ما ، ويُشَغِّل المنظومة ضابط المراقبة ·

۲۲۱ - حجرة قيادة (هندسة طيران)

command module (AERO ENG)

حجرة مركبة الفضاء التى تحمل طاقم القيادة ومعدات الاتصال وأجهزة الرصد والقيادة .

۲۲۷ -- سحق (هندسة ميكانيكية)

comminution (MECH ENG)

تفتیت البواد إلى قطع صغیرة أو مسحوق ۲۲۸ - قسمراتصالات اصطناعی (هندسسة طیران)

communication satellite (AERO ENG)

تابع مدارى (قمر اصطناعى) يتلقى برامج الإذاعة والتلفاز وغير ذلك من الإشارات لينقلها بين محطات يبعد بعضها عن بعض مسافات شاسعة .

٢٢٩ - مدماج (هندسة ميكانيكية)

compactor (MECH ENG)

مكنة تدمج التربة (الطين) ومواد الرصف بالهز والدّك حتى تزيد قدرتها على تحمل أوزان أكبر .

۲۳۰ - جسم مرافق (هندسة طيران)

companion body (AERO ENG)

مخروط أمامى أو صاروخ مرحلة نهائية أو أى جسم آخر يدور في مدار مصاحباً لتابع أرضى أو مسبار فضاء ·

۲۳۱ - مقارن (تحکم)

comparator (CONT SYS)

جهاز يستشعر قيمة الكمية المطلوب ضبطها ويقارنها باستمرار بالقيمة المحددة لها ليتسنى تصحيحها بالتغذية المرتدة .

۲۳۲ - قرص البوصلة (تصميم هندسي)

compass card (DES ENG)

قرص البوصلة الدائرى الذى تظهر عليه زوايا الدائرة ومقدارها ثلاثمائة وستون درجة وتبدأ من الصغر عند اتجاه الشمال المغنطيسى وتتزايد فى اتجاه عقارب الساعة ،

٢٣٣ - بندول مُعَادَل (تصميم هندسي)

compensated pendulum (DES ENG)

بندول ساعة مصنوع من مجموعة من القضبان الرفيعة بحيث يتمدد بعضها في اتجاه والبعض الآخر في الاتجاه المضاد ليظل البعد بين نقطة التعليق ومركز الذبذبة ثابتاً مهما تغيرت درجة الحرارة .

٢٣٤ - شيكة معادلة (تحكم)

compensating network (CONT SYS)

شبكة كهربائية تستعمل في منظومة تحكم ذات مستوى طاقة منخفض لكبت اللبلبات المفرطة .

۲۳۵-دورةديزللتــمــددكــامل (هندســة ميكانيكية)

complete - expansion diesel cycle (MECH ENG)

دورة ديزل يتم فيها تمدد الهواء إلى الضغط الجوى .

۲۳۱ - جهد مرکب (میکانیکا مواثع)

complex potential (FL MECH)

دالة تحليلية في الديناميكا الهوائية على الصورة u + iv جزؤها الحقيقي v + iv والسرعة وجزؤها التخيلي دالية السريان v + iv و v + iv المدار المركب v + iv

٢٣٧ - سرعة مُركّبة (ميكانيكا موائع)

complex velocity (FLMECH)

فى السريان ثنائى البعد هى مشتقة الجهد المركب z بالنسبة لإحداثيى x و y على صورة y, x حيث y, x

هما الإحداثيان الكرتيزيان في مستوى السريان ٠

۲۳۸ - محرك مركب (هندسة ميكانيكية)

compound engine (MECH ENG)

محرك ترددى متعدد الأسطوانات يستعمل بخاراً أو هواءً أو غازاً ساخناً حيث يتوالى التمدد بشكل متعاقب في الأسطوانات ،

٢٣٩ - رافعة مركبة (هندسة ميكانيكية)

compound lever (MECH ENG)

سلسلة من الروافع تُنْقَل الحركة أو القوة فيها من ذراع رافعة إلى ذراع الرافعة التالية ·

· ٢٤ - راسمة المخرطة (هندسة ميكانيكية)

compound rest (MECH ENG)

راسمة تتكون من منزلقتين متراكبتين تركب على عربة المخرطة ، حركة المنزلقة السفلى عمودية على اتجاه الفرش والعليا حركتها موازية لاتجاه

الفرش ، ويمكن إدارة العليا بأى زاوية للخرط المستدق وهي التي تحمل أداة القطع .

۲٤١ - الانضفاطية (ميكانيكا)

compressibility (MECH)

خاصية المواد التى يقل حجمها بزيادة الضغط الواقع عليها وتساوى معكوس معامل تغير الحجم .

٢٤٢ - بقبقة انضغاطية (ميكانيكا مواثع)

compressibility burble (FL MECH)

صوت بقيقة في منطقة انسياب مضطرب ناتجة عن موجة صدمية وتقع خلفها

(دینامیکا حراریة) حامل|الانصفاطیة - ۲۶۳ - عامل|الانصفاطیة - ۲۶۳ compressibility factor (THERMO)

عامل يُدخل في معادلة الحالة للغاز المثالي ليأخذ في الاعتبار حيود سلوك الغازات الحقيقية عن سلوك الغازات المشالية ، وبذلك تصبح معادلة الحالة ZRT حيث Z هي عامل الانضغاطية .

۲٤٤ - قارن ضغط (هندسة ميكانيكية)

compression coupling (MECH ENG)

وصلة لنقل عنزم الدوران بين عنصودين على استقامة واحدة تتكون من جلبة مستدقة بها شقوب.

تركب فوقها وصلة ذات شفيتين ، وتعطى عند .

ربطها ضغطا تلامسيا يكفى لنقل عُزُم الدوران المتوسطة .

٢٤٥ - نسبة الانصغاط (هندسة ميكانيكية)

compression ratio (MECH ENG)

النسبة بين الحجم الكلى للأسطوانة وبين حجم الخلوص في محركات الاحتراق الداخلي الترددية • ٢٤٦ - تبريد بالانضغاط (هندسة ميكانيكية)

compression refrigeration (MECH ENG)

تبريد بدورة يتم فيها زيادة ضغط بخار مائع التبريد بواسطة ضغًاط ويسلم هذا البخار الساخن إلى مبادل حرارة لتبريده فيتكاثف إلى سائل عند ضغط ثابت ، ثم يخنق السائل فينخفض ضغطه ودرجة حرارته ، وينساب في أنبوب المبخر حيث يتبخر نتيجة انتقال الحرارة إليه من حيز التبريد ثم يعود هذا البخار إلى الضغًاط حيث تتكرر الدورة

٧٤٧ - موجة تضاغط (ميكانيكا مواتع)

compression wave (FL MECH)

موجة ضغط تتقدم في مائع ما .

٢٤٨ - مقارمة إجهاد الضغط (ميكانيكا)

compressive strength (MECH)

أقصى جهد ضغط يمكن أن تتحمله مادة مما دون انهيار .

٢٤٩ - ضَفَّاط (هندسة ميكانيكية)

compressor (MECH ENG)

مكنة تستعمل لزيادة ضغط غاز أو بخار .

٠ ٢٥ - صمام ضَفَّاط (هندسة ميكانيكية)

compressor valve (MECH ENG)

صمام يعمل أتوماتياً بتأثير فرق الضغط على جانبيه ·

٢٥١ - تحكم بالحاسب (تحكم)

computer control (CONT SYS)

استخدام الكمبيوتر للتحكم في عملية ما بتغذيته بمتغيراتها ·

٢٥٢ - مصفاة البخار المتكاثف (هندسة ميكانيكية)

condensate strainer (MECH ENG)

مصفاة تستعمل لإزالة الجسيمات الجامدة العالقة بالبخار المتكاثف قبل ضخة ثانية إلى المرجل (الغلاية) .

۲۵۳ - خسران البسخسار المتكاثف (هندسسة ميكانيكية) ،

condensate well (MECH ENG)

خزان يتجمع فيه البخار المتكاثف تمهيداً لضخة للمرجل ·

٤٥٢ - موجة تكاثف صدمية (ميكانيكا مواثع)

condensation shock wave (FL MECH)

موجة صدمية مصحوبة بتكاثف مفاجى، وتَكُون ضباباً فى مجال انسياب ما ، كما يحدث على جناح طائرة عندما يؤدى هبوط سريع فى الضغط إلى انخفاض محسوس فى درجة الحرارة إلى ما تحت درجة الندى ،

٥ ٢ ٥ - مكثف (هندسة ميكانيكية)

condenser (MECH ENG)

مبادل حرارى يحول مائعاً ما من الحالة البخارية إلى الحالة السائلة ، ويستخدم عادة فى دورة التبريد بالانضغاط أو فى محطات توليد القدرة ونحوها ،

۲۵۲ - محرك بمكثف (هندسة ميكانيكية)

condensing engine (MECH ENG)
محرك بخار يُكَثَف البخار الخارج منه في
مبادل حرارى عند درجة حرارة وضغط منخفضين
وذلك لتحسين أداء المحرك .

۲۵۷ - حركة دورية مشروطة (ميكانيكا)

conditionally periodic motion (MECH)

حركة منظومة ما يتحرك كل عنصر فيها حركة دورية بسيطة ، إلا أن الترددات المصاحبة لعناصر المنظومة ليست كسوراً جذرية لبعضها البعض ، وبذلك لا تكون الحركة الكلية للمنظومة دورية بسيطة .

۲۵۸ - مسحیمل مسخسروطسی (هندسسة

one bearing (MECH ENG) میکانیکیتا

محمل عمود مخروطى الشكل يدور داخل جلبة مستدقة بنفس زاوية المخروط لتلقى القوى المحورية .

٢٥٩ - مصنف مخروطي (هندسة ميكانيكية)

cone classifier (MECH ENG)

جهاز على هيئة مخروط مقلوب يستعمل الفصل الجسيمات الثقيلة (مثل الرمل أو غفل الخامات) من السوائل المتدفقة ، ويغذى الجهاز من أعلى فتتجمع الجسيمات الثقيلة في أسفله حيث يمكن سحبها بينما تطفح السوائل من الحافة العليا حاملة معها الجزيئات الصغيرة أو الخنيفة .

ر ۲۲ - قابض مخروطی (هندسة میكانیكیة) cone clutch (MECH ENG)

قابض ينقل الحركة الدورانية بين عمودين على استقامة واحدة ، بنقل العزم بالاحتكاك الناتج عن التأثير الإسفيني للمخروطين المتآلفين للقابض .

٢٦١ - كَسَّارة مخروطية (هندسة ميكانيكية)

cone crusher (MECH ENG)

مكنة تفسيت المواد كالصخور وذلك بتكسيرها في الفراغ المستدق بين مخروط ناقص دوار والغلاف المخروطي الخارجي للمكنة ·

۲۹۲ - خابور مخروطی (تصمیم هندسی)

cone key (DES ENG)

خابور مستدق لنقل عزم الدوران بين عمود وبكرة .

۲۹۳ - شیاق مخروطی (تصمیم هندسی)

cone mandrel (DES ENG)

شياق يتغير قطره عن طريق تحريك جلبة مخروطية فوقه .

دروطية للصخر (هندسة مخروطية للصخر (هندسة cone rock bit (MECH ENG)

رأس حفار دَوار مكونة من مخروطين ذوى أسنان قاطعة مصلدة تقطع الصدخير أثناء دورانهما .

۲۲۵ - طاحونة مخروطية بالكرات (هندسة conical ball mill (MECH ENG)

طاحونة مخروطيسة لتكسيسر كتسل المسواد بكرات من الصلب وتكون الكرات الكبيرة عند مدخل التغذيسة والكرات الصغيرة عند المخرج حيث يكون المجروش صغير الحجم .

مصطلحات في الرياضيات (* '

(*) أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته الستين بجلسته الثالثة بتاريخ ١٨ من شواًل سنة ١٤١٤ هـ الموافق ٣٠ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٤ م .

لجنة الرياضيات

أ.د. عطية عبد السلام عاشور مـقـررأ	نـرراً
أ.د. محمود مختار عـضـوأ	غسوأ
أ.د. بدوى طبانه عـضـوأ	غــوأ
أ.د. سيد رمضان هدارة عـضـوأ	غسوأ
أ.د. نصر على حسن خبيراً	_يـرأ
السيدة / تهاني حسنين العجاتي محرراً	صرراً

مصطلحات في الرياضيات

يقترب من أو يؤول إلى د converge, to او الله المسلسلة انها تقترب من (أو تؤول إلى) المقدار ل إذا آل مجموع للمحدأ الأولى منها إلى النهاية ل عندما توول لم إلى ما لا نهاية .

Y – يقال لمنتحنى أنه يقترب من حط تقربى أو من نقطة عندما تقترب المسافة بين المنتحنى والخيط التقربى أو النقطة إلى الصفر. مثال ذلك ، المنحنى الحلزونى القطبى $x = \frac{1}{0}$ يقترب من نقطة الأصل ، عندما تؤول (أ) إلى x = 0 والمنحنى x = 0 يقترب من محور السينات عندما تؤول س إلى x = 0 ويقترب من محور السينات عندما تؤول س إلى x = 0 ويقترب من محور الصادات عندما تؤول .

التقارب في القياس

convergence in measure

يقال لمتتابعة $\{c_{in}\}$ من الدوال القابلة للقياس أنها تتقارب فى القياس إلى الدالة دعلى الفئة سر إذا وجد لكل زوج ($\{1, 0\}$) من الأعداد الموجبة عدد ن بحيث يكون مقياس حرراقل من $\{1, 0\}$ لا $\{1, 0\}$ لا $\{1, 0\}$ ميث حررفئة جميع قيم س التى تحقق :

اد (س) - د_{يم} (س) | < ب

التقارب في المتوسط

convergence in the mean

يقال لمتتابعة من الدوال در س) أنها تقترب في المتوسط الذي رتبته م وعلى الفترة أو المنطقة مح من الدالة س (س) إذا كان :

نہا آلرس) - دررس) ای س = صفراً ا

فترة التقازب

convergence, interval of

متسلسلة القوى

وتسمى الفترة (س - له، س + له) فترة تقارب المتسلسلة ، وقعد تساوى له الصفر وتكون المتسلسلة مطلقة التقارب إذا كان اس - س | < له ، ومنتظمة التقارب على أى فترة (حد ، 5) بحيث

. م-له<حد≤٤<٠+له.

التقارب المنتظم لمتسلسلة

convergence of a series, uniform

يقال إن منسلسلة لا نهائية حدودها دوال في متغير حفيفي منتظمة التفارب إذا كانت القيمة العددية للباقي منها بعد النون حداً الأولى صغيرة بالقدر الكافى على الفترة المعطاة عندما تكون دم أكبر من عدد مختار كبير بدرجة كافية .

التقارب المنتظم لفئة من الدوال convergence of a set of functions, uniform

تقارب فئة من الدوال يكون الفرق فيه بين كل دائمة ونهايتهما أصغر من نفس العمد الاختيارى المسوجب لنفس الفترة لقيم المتغير المستقل . أى أنه ، إذا وجدت لكل دالة درنهاية للمرعندما س ب س ، فإن هذه المدوال

تتقــارب تقارباً منتظماً عندما س ـــــ س إذا وجد لكل هــ > صفر عدد 6 بحيث يكون | در(س) - ل ر | < هــ لكل رعندما | س - س | < كل .

تقارب حاصل الضرب اللانهائي convergence of an infinite product

يقال لحاصل الضرب اللانهائي

س، س، س، ، ، ، س س، ، ، ، أنه تقاربي إذا أمكن اختيار قيمة ما س بحيث تقترب المتنابعة

سر، سرسرور، سرسرسروره مسرس ۱۹٫۰۰ من نهایه لا تساوی الصفر .

وعندما تكون قيمة حاصل الضرب لانهائيه ، أو إذا تقاربت المتتابعة السابقة من الصفر لجميع قيم رفإن حاصل الضرب يقال له تباعدى .

(انظر : تباعد divergence) .

وإذا وجد عدد مربحيث لا تتقارب المتتابعة أو لا تصبح لا نهائية فيقال أن حاصل الضرب متذبذب .

(انظر : تذبذبی oscillatory)

والشرط الضرورى والكافى لتقارب كل من حاصل الضرب $TT (1+1_{lo})$ ، $TT (1-1_{lo})$ ، مو $TT (1-1_{lo})$ ، حيث T_{lo} صفر لكل دم، هو تقارب المجموع عـــــ T

التقارب المطلق لحاصل ضرب لا نهائى convergence of an infinito product, absolute

يقال لحاصل الضرب $\prod (1+1_{l_N})$ أنه يتقارب تقارباً مطلقاً إذا كانت المتسلسلة عدا $|1_{l_N}|$ مطلقة التقارب .

ويكون حاصل الضرب اللانهائي تقاربياً إذا كان مطلق التقارب

انظر: متسلسلة مطلقة التقارب . (absolutely convergent series

تقارب منتابعة لا نهائية convorgence of an infinite sequence

تكون المتتابعة اللانهائية تقاربية إذا آلت إلى نهاية . مئال ذلك المتتابعة

 $\frac{1}{\gamma}$ ، $\frac{1}{\gamma}$ ، . . . تقاربیة لأنها تقاربیة لأنها

تؤول إلى الصفر.

تقارب متسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series

تكون المتسلسلة الـلانهائية تقــاربية إذا آل مجموعها إلى نهاية ، ومثال ذلك المتسلسلة

 $\dots + \frac{1}{Y} + \dots + \frac{1}{X} + \frac{1}{X} + \frac{1}{Y} + 1$

تقاربية لأن محموعها يؤول إلى ٢ .

التقارب المطلق لمتسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series, absolute

خاصية أن يكون مجموع القيم المطلقة لحدود المسلسلة مكوناً لمتسلسلة تقاربية . ويقال لمثل هذه المتسلسلة أنها تتقارب تقارباً مطلقاً converges absolutely وأنها مطلقة التقارب absolutely convergent . فمثلاً المتسلسلة

 $1 - \frac{1}{Y} + (\frac{1}{Y})^{Y} - (\frac{1}{Y})^{X} + \cdots$ مطلقة التقارب .

اختبارات التقارب لمتسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series, tests for

الطرق التي تستخدم لمعرفة ما إذا كانت المتسلسلة اللانهائية تقاربية أو تباعدية ومنها اختبارات "آبل" Abel ، المقارنة ratio . النسبة Dirichlet . (راجع الاختبارات المذكورة) .

تقارب التكامل

convergence of an integral

خاصية أن يكون لتكامل معتل نهاية . فمثلًا التكامل

$$\frac{1}{Y} + \frac{1 - \omega}{m} = ms \cdot \frac{1}{Ym} \quad \begin{cases} \frac{1}{Y} & \frac{1}{Y} \\ \frac{1}{Y} & \frac{1}{Y} \end{cases}$$

یقترب من النہایة لے عندما ص ے ص

التقارب في الاحتمال

convergence, probability

إذا كانت m_1 , m_2 , m_3 , ... متتابعة من المتغيرات العشوائية ، فإن m_{10} تتقارب فى الاحتيال إلى ثابت له إذا آل احتيال كون $|m_{10}-m_2| < -1$ الصفر عندما $|m_{10}-m_2| < -1$ وذلك لكل هـ > صفر .

تاربی لکسر متسلسل convergent of continued fraction

الكسر المتسلسل اللذى ينتهى عند أحد خوارج القسمة فى الكسر المتسلسل الأصلى انظر: كمر متسلسل continued fraction

متسلسلة تقاربية متسلسلة تقاربية متسلسلة بحمـوعهـا محدود . وتتقـارب المتسلسلة إلى المجمـوع ل إذا كانت نهاية الحد . النوني للمتتابعـة المكونة من المجاميع الجزئية لحدود المتسلسلة تساوى ل . وهـذا التقارب قد يكـون مطلقاً أو مشـروطاً في فترة ما أو منتظماً .

متسلسلة دائمة التقارب

convergent series, permanently

متسلسلة تقاربية لجميع قيم المتغير أو المتغيرات المتضمنة في حدودها مثال ذلك ، . المتسلسلة

مجموعها هن لجميع قيم س ، وهي بالتالى متسلسلة دائمة التقارب وتسمى المتسلسلة الأسية .

نظام تخاطبی ـ نمط تخاطبی (فی الحاسب)

conversational system (in computer)

= conversational mode

نمط لتشغيل الوحدات الطرفية في الحاسبات أساسه تبادل السؤال والجواب بين المستخدم والحاسب .

عكس نظرية ما

converse of a theorem

إذا اتفق فى نظريت بن أن كان الفرض فى إحداهما هو النتيجة إحداهما هو النتيجة فى الأخرى ، وكانت النتيجة فى النظرية الأولى هى الفرض فى الثانية ، قيل أن كلاً من النظريتين عكس الأخرى .

مثال ذلك النظريتان التاليتان:

أ) إذا كان مجموع الـزاويتـين المتقابلتين فى الشكل الرباعى مساوياً لقائمتين ، كان الشكل الرباعي دائرياً .

ب) إذا كان الشكل الرباعى دائرياً ، فإن مجموع كل زاويتين متقابلتين فيه يساوى قائمتين .

عکس تقریر شرطی converse of an implication

إذا كان سر عصر تقريراً شرطياً فإن عكسه هو التقرير صر على معدمة كل تقرير الأخر .

فترة أو مدة التحويل

conversion interval or period

الفترة الزمنية بين الإضافات المتعاقبة للربح إلى الأصل .

تحويل البيانات (في الحاسب)

conversion of data (in computer)

تحويل البيانات من صورة إلى أخرى ،

١ - تحويل البيانات من لغة آلة إلى لغة آلة
 أخرى .

٢ - تحويل البيانات من صورة مسجلة على شريط معنط إلى صورة مكتوبة .

تحويل الأعداد

conversion of numbers

تحويل الأعداد من نظام عددى إلى نظام عددى آخر .

جداول التحويل (في التأمين)

conversion tables (in insurance)

جداول تعسطى أقساط التأمين وذلك للمعدلات المختلفة للفائدة المكافئة لسنهية معينة .

. حسم محدب convex body

ر انظر : body, convex) .

منحني محدب مستوى

convex curve in a plane

منحني إذا قطعه خط مستقيم فإنه يقطعه في نقطتين فقط ..

منحنی محدب تجاه نقطة (أو خط) convex curve toward a point (or line)

يقال لقوس من منحنى أنه محدب تجاه نقطة (أو خط) إذا وقعت كل قطعـة من القــوس مقطوعة بوتر على نفس جانب الوتر الذى تقع فيه النقطة (أو الخط).

منحنى محدب لأسفل convex downward, curve

إذا وجد خط مستقيم أفقى يقع المنحنى أعده ويكون محدباً تجاهه فإن المنحنى يكون محدباً الأسفل وأحد الشروط الكافية لكى يكون المنحنى الممثل للمعادلة ص = د (س) محدباً الأسفل في فترة ما هو أن تكون المشتقة الثانية محلمياً بقط الفترة عدا عدد

محدود منها .

دالة محدية convex function

یقال لدالة حقیقیة ص = c (m) یحتوی نطاق تعریفها علی فترة ی انها محدبة فی ی اذا کان $c = c \cdot m$ $c \cdot$

٢ < ٠ < ح ، ل (س) هي الدالة الخطية التي تنطبق مع د (س) عند كلًا من ٢ ، ح. .

دالة محدبة معممة

convex function, generalized

إذا كانت { د } عائلة من الدوال المتصلة على الفترة (1 ، س) بحيث يوجد لأى نقطتين (س ، ص ، ص) حيث س ، ، ص عددان مختلفان في الفترة (1 ، س)

عنصر وحيد د" من عناصر $\{c\}$ يحقق : $c^*(m_\gamma) = m_\gamma$ ، $c^*(m_\gamma) = m_\gamma$. فإنه يقال للدالة م أنها دالة محدبة معممة بالنسبة للعائلة $\{c\}$.

دالة محدبة لوغاريتمياً

convex function, logarithmically

دالتان محدبتان مترافقتان

convex functions, conjugate

ر انظر : conjugate convex functions)

الجراب المحدب لفئة

convex hull of a set

أصغر فئة محدبة تحوى جميع نقط الفئة ، وهي تقاطع جميع الفئات المحدبة التي تحوى الفئة المعنية .

الجراب المحدب المغلق لفئة

convex hull of a set, closed

أصغر فئة محدبة مغلقة تحوى الفئة المعطاة ، وهي مغلقة القلفة المحدبة .

محدب طبقاً لمفهوم " ينسن "

convex in the sense of Jensen

بقال أن الدالة د (س) المعرفة في الفترة من المدالة د رس) المعرفة في الفترة من المدالة في ورطبقاً لمفهوم "بسين" إذا كان

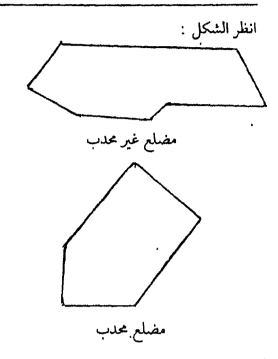
 $c(\frac{m_1 + m_Y}{Y}) \leq \frac{1}{Y} [c(m_1) + c(m_Y)]$ $b \leq \frac{1}{Y} [c(m_1) + c(m_Y)]$ $b \leq \frac{1}{Y} (cm_Y + m_Y)$ $c \leq \frac{1}{Y} (cm_Y + m_Y)$ $c \leq \frac{1}{Y} (cm_Y + m_Y)$

ارتباط خطی محدب

convex linear combination

ر انظر : combination, convex linear) .

مضلع محدب مضلع عدب مضلع يقع بالكامل على جانب واحد من كل ضلع من اضلاعه . أى أن المضلع يكون محدباً إذا كان قياس كل زاوية داخلية له أقل من ١٨٠°



كثير السطوح المحدب

convex polyhedron

كثير سطوح يقع بالكامل على جانب واحد من كل مستواً من مستويات اوجهه . أى ، كثير سطوح كل مقطع مستوله يكون مضلعاً عدباً .

convex sequence متتابعة محدبة متتابعة من الأعداد $\frac{1}{1}$, $\frac{1$

فئة محدية convex set

فئة تحوى القطعة المستقيمة الواصلة بين أى نقطتين من نقطها . وفى الفراغ الاتجاهى ، هى فئة بحيث تنتمى $\sqrt{m} + (1 - \sqrt{\epsilon})$ $\frac{1}{m}$ للفئة لكل صفر $\frac{1}{m}$ ولكل $\frac{1}{m}$ ، $\frac{1}{m}$ فئة .

فئة محدبة محلياً عدية علياً فئة محدبة علياً ولكل فئة يوجد لكل نقطة س من نقطها ولكل جوار محدب تي محتوى في الجوار عدب .

فراغ حتمى التحدب

convex space, strictly

فإنه يوجد عدد نه بحيث س = نه ص .
ويكون الفراغ النهائى البعد حتمى
التحدب إذا ، وفقط إذا ، كان منتظم
التحدب ، أما الفراغ اللانهائى البعد فيمكن
أن يكون حتمى التحدب دون أن يكون منتظم
التحدب .

فراغ منتظم التحدب

convex space, uniformly

الفراغ الخطى المعاير يكون منتظم التحدب إذا وجد لكل و > صفر عدد هـ > صفر بحيث ان | س- ص | < و إذا كان . $\| \overrightarrow{u} \| < 1 + a.$, $\| \overrightarrow{u} \| > 1 + a.$. Y < || 台+ 台||

ويكمون الفراغ النهائى البعد منتظم التحدب إذا ، وفقط إذا ، تناسب العنصران س ، ص عندما يكون

| اس + ص || = || س || + || ص || . وفواغ ا " هلبرت " منتظم التحدب . وأي فراغ " بناخ " منتظم التحدب يكون عاكساً ، وتوجد فراغات المنحنى محدب لأعلى بناخ اعاكسة وغير متشاكلة مع أى فراغ منتظم التحدب .

> سطح محدب convex surface حسسطح کل مقطع مستو له یکون منحنیاً محدباً.

سطح محدب بعيداً عن مستوى convex surface away from a plane يقال لسطح ما إنه محدب بعيداً عن مستوى حَوِيَّة دالتين معين إذا قطع كل مستوعمودى على هذا الله على المدا

المستوى السطح في منحن محدب بعيداً عن خط تقاطع المستويين .

سطح محدب تجاه مستوى

. convex surface toward a plane

يقال لسطح أنه محدب تجاه مستوى عندما يقطع كل مستو عمودي على هذا المستوى السطح في منحني محدب تجاه خط تقاطع المستويين .

convex upward, curve

إذا وجد خط مستقيم أفقى يقع المنحني أسفله ويكبون محدباً تجاهه فإن المنحنى يكون محدباً لأعلى وأحد الشروط الكافية لكى يكون المنحنى الممثل بالمعادلة ص = د (س) محدباً لأعلى في فترة ما هو أن تكون المشتقة الثانية و صلابة المسلم عدد معدود عدد معدود عدد عدود منها .

convolution of two functions

إحداثي

كل واحد من مجموعة الأعداد التي تحدد موقع نقطة في الفراغ . إذا كانت النقطة تقع على خط مستقيم معين فإنه يلزم لتعيينها إحداثي واحد ، وإذا كانت تقع في مستوى ما فإنه يلزم لتعيينها إحداثيان ، وإذا كانت تقع في الفراغ فإنه يلزم لتعيينها ثلاثة إحداثيات .

coordinate

تغيير إجداثي

= تحويل إحداثي (في الهندسة التفاضلية) coordinate change (differential geometry)

= coordinate transformation

راسم : φ . ψ ^{۱۰} : ψ (وم کر) → φ (وم کر) جیث (وم، φ) ، (کر، ψ) زوجا إحداثیات .

دالة إحداثية دالة إحداثية دالة تعرف أحد إحداثيات منحنى ما بدلالة متغير وسيط (بارامتر). فإذا كانت: ص = د (س) متحققة بمجموعة النقط (ى (ىم) ، مر (ىم)) فإن الدالتين س = ى (ىم) ، ص = مر (ىم) هما الدالتان الإحداثيتان.

يقال للدالة س وبر(س) = أ د (ى) بر (س - ى) ؟ ى = أ بر (ى) د (س - ى) ؟ ى إنها حوية الدالتين د (س) ، مر (س) . وأحياناً يقال للدالة

له (س) = $\int_{-\infty}^{\infty} c(m) \gamma_{n}(m-v) > v$ انها حویة د (س) ، مر (س) ، ویطلق علیها ایضاً حویة ثنائیة .

حَوِيَّة متسلسلتي قوي convolution of two power series

حوية متسلسلتي القوى

 $\frac{\infty}{(N_{+}-\infty)^{2}} = \frac{\infty}{(N_{+}-\infty)^{2}} = \frac{N}{(N_{+}-\infty)^{2}} = \frac{N}{(N_{+}-\infty)^{2}}$

وهى حاصل ضرب المتسلسلتين شكلياً حداً بحد .

مباراة تعاونية cooperative game مباراة يسمح فيها بتكوين تحالفات بين اللاعبين .

هندسة إحداثية

coordinate geometry

= analytic geometry عندسة تحليلية = ر انظر : analytic geometry) .

ورقة إحداثيات coordinate paper ورقمة ذات تسطير خاص يساعد على تعيين النقط ورسم المحال الهندسية للمعادلات.

مستويات الإحداثيات

coordinate planes

انظر: الإحداثيات الديكارتية cartesian coordinates

فراغ إحداثي coordinate space فراغ نوني البعد يمثل نظاماً له نه من درجات الحرية وفيه تعين الإحداثيات الديكارتية مواضع إحداثيات مركبة نقط النظام.

> نظام إحداثيات coordinate system كل فئة من الأعداد التي تحدد موقع النقطة والخط المستقيم وكل شكل هندسي فى الفراغ ،

ومنها الإحداثيات الديكارتية والإحداثيات القطبية .

ثلاثى إحداثيات | coordinate trihedral ثلاثم محاور الإحداثميات في نظام الإحداثيات الديكارتية في الفراغ.

إحداثبات كتلبة

coordinates, barycentric

ر انظر : barycentric coordinates) .

احداثات دیکارتیة

coordinates, cartesian

. (cartesian coordinates : انظر)

coordinates, complex

١ - الإحداثيات التي تكون أعداداً مركبة . ٢ - إحداثيات تستخدم لتمثيل الأعداد المركبة في المستوى .

انظر: أعداد مركبة complex numbers

الإحداثيات الاسطوانية القطبية

coordinates, cylindrical polar

إحداثيات انحنائية متعامدة (ع ، φ ، ع) حيث عائلات السطوح الثلاثة هي :

١ - عائلة الاسطوانات الـدائرية القائمة
 المتحدة المحور (محور ع) :

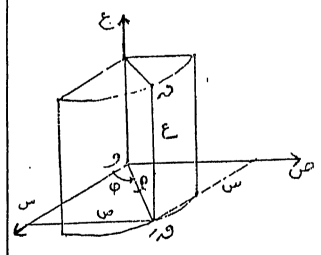
س ۲ + ص ۲ = ۲ ۲ ، صفر ≤ ۶ ≤ ∞ ،

٢ - أنصاف مستويات الزوال المحددة

 $\phi = \text{ظا}^{-1} \frac{\sigma}{m}$ بمحورع: ϕ

صفر ≤ φ ≤ ۲ ط،

٣ - المستويات الموازية للمستوى
 ع = صفراً.، - ∞ ≤ ع ≤ ∞ ، .
 (انظر الشكل) .



وتعطى الإحداثيات الديكارتية بدلالة الإحداثيات الاسطوانية القطبية بالعلاقات $\rho = \eta$ حا ϕ ، $\sigma = \tau$

والإحداثيات ρ ، ρ من الإحداثيات الاسطوانية ، فى أى مستوى موازٍ للمستوى ع = صفراً يعينان إحداثيات قطبية لنقط المستوى والمنحنيات ρ = ثابت هى دوائر متحدة المركز (القطب) ، والمنحنيات ρ = ثابت هى أشعة رأسها المركز .

الإحداثيات الناقصية الفراغية

coordinates, ellipsoidal

 μ , λ , متعامدة μ , μ , ν , ν

 $\frac{\gamma}{\lambda - \gamma} + \frac{\gamma}{\lambda - \gamma} + \frac{\gamma}{\mu - \gamma} + \frac{\gamma}{\lambda - \gamma} +$

والمعادلات الثلاث تمثل ثلاث عائلات من السطوح الناقصية المتحدة البؤر والمتعامدة مثنى .

إحداثيات متجانسة

coordinates, homogeneous

إذا كان س ، ص الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى فإن الإحداثيات المتجانسة لهذه النقطة تكون الأعداد الثلاثة س، ، س، ، سي بحيث

س = س ، س = ص بسب . س = ص

وترجع هذه التسمية إلى أن أى معادلة فى الإحداثيات الديكارتية تصبح متجانسة عند إبدال الإحداثيات الديكارتية بالإحداثيات المتجانسة ، فمثلاً ، المعادلة

 $m^{7} + m$ صفراً تصبح

س' + س, س' + ٩ س = صفراً عند استخدام الإحداثيات المتجانسة . وتُعَرَّف الإحداثيات المتجانسة للفراغات ثلاثية البعد أوإذا كانت ذات أبعاد أكبر بطريقة عائلة .

إحداثيات جيوديسية في فراغ " ريان " coordinates in Riemannian space, geodesic

إحداثيات (ص ، ص ، ص ، ، ص م ، ، ، ، ص م للنقطة بحيث تتلاشى كل معاملات أكريستوفل ألم المناخ ص ، ، ، ، ، ص م المناخ ص ، ، ، ، ، ، ص م للنقطة والتي تؤخذ كنقطة أصل :

ص ا = ص ا = . . . = ص الله عفراً .

الإحداثيات الانحنائية لنقطة في الفراغ coordinates of a point in space, curvilinear

المعادلة د (س، ص، ع) = λ تعرف عائلة من السطوح، حيث λ ثابت يأخذ قيماً مناظرة لكل سطح من هذه المعلوح. إذا كان لدينا ثلاث عائلات من السطوح

د (س، ص،ع) = (λ = (بر (س، ص،ع) = μ ، وم(س، ص،ع) = γ

orthogonal curvilinear coordinates

الإحداثيات الماسية لسطح coordinates of a surface, tangential

إذا كانست ل ، م ، له جيوب تمام اتجساه العمود لسطح ير: س = س (ك ، ي) ، ويربعد نقطة الأصل عن المستوى الماسي للسطح ع = مرجتا () . ي عند النقطة (س ، ص ، ع) على السطح ، فإن ور = س ل + ص م + ع نه . وتعين الدوال ل ، م ، نم، فبرالسسطح يرتمامساً وتسمى الإحداثيات الماسية له .

الإحداثيات الكروية القطبية

coordinates, spherical polar

 $(\phi, \theta, \phi, \phi)$ إحداثيات انحنائية متعامدة حيث عائلات السطوح الثلاثة هي:

١ - عائلة الكرات المتحدة المركز:

 $\sqrt{2} = \sqrt{2}$ صفر $\leq \sqrt{2} = \sqrt{2}$ صفر $\leq \sqrt{2}$

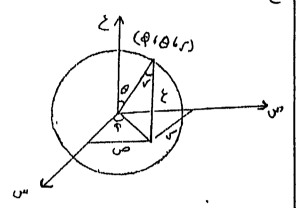
٢ - عائلة المخاريط القائمة المتحدة المحور (محورع) والرأس (نقطة الأصل) $\frac{\sqrt{w^{2}+w^{2}}}{s} = 0$

صف ≤ 0 ≤ ط،

٣ – أنصـــاف مستـويات الـزوال المحــددة

 $\phi = d I^{-1} \frac{\sigma}{m}$ ، صفر $\varphi \neq \varphi \leq 1$ ط .

وتعمطى الإحداثيات الديكارتية بدلالة الإحداثيات الكروية القطبية بالعلاقات : ص = ص (له، ی) ، ع = ع (له، ی) ، اس = مجتا φ حا () ، ص = مرحا φ حا () ،



الإحداثيات المتماثلة

coordinates, symmetric

الإحداثيان لم ، ى لسطح سر : س = س (دیر، ی) ، ص = ص (دم، ی) ، ع = ع (در، ی) ، حیث بعطی عنصر طول . القوس ف بالعلاقة (٤ ف) Y = و ٤ نه وى . أي بحيث تكون هـ = نر= صفراً ، حيث هـ، و ، ترمعاملات الصيغة الأساسية الأولى .

انظر: الصيغة الأساسية الأولى . (first fundamental form

تحويل الإحداثيات

coordinates, transformation of

تحويل إحداثيات نقطة في نظام إحداثيات ما إلى إحداثيات في نظام إحداثيات آخر قد يكون من نفس النوع أومن نوع آخر. ومن أمثلته التحويلات الأفينية (الترابطية)، والتحويلات الخطية، ونقل المحاور، ودوران المحاور، والتحويل من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية المستوية أو الإحداثيات القطبية الكروية.

متحد المستوى مستوى واحد فمثلاً مستقيات صفة لما يقع في مستوى واحد فمثلاً مستقيات واقعة في نفس المستوى coplanar lines ونقط تقع في نفس المستوى coplanar points .

قوى متحدة المستوى . coplanar forces عملها في مجموعة من القوى تقع جميع خطوط عملها في مستو واحد .

متحدا الأولية متحدا الأولية = relatively prime = أوليان نسبياً ومن كثيرات وج من الأعداد الصحيخة أو من كثيرات

الحدود ليس لهما أى قاسم مشترك عدا الواحد . وعندما يتحقق هذا فإن كلًا منهما يقال أنه أولى بالنسبة للآخر مثال ذلك : العددان ٨ ، ٩ .

مستويات ذات نقطة مشتركة

copunctal planes

ثلاثة مستويات أوأكثر لها نقطة مشتركة أوأكثر.

القلب (في نظرية الزمر)

core (in group theory)

قلب زمرة ج هو اكبر زمرة جزئية عمودي للزمرة ج ومحتواه في ج حيث ج تقاطع جميع مرافقات الزمرة الجزئية للزمرة ج

ذاكرة الخلايا المغنطة (ذاكرة لوبية) core storage

نوع من وسائل التخزين في الحاسبات يتكون من مصفوفات من الحلقات الفابلة للمغنطة (magnetic coros) بحيث تصبح الحالة التي تتمغنط فيها الحلقة ممثلة للقيمة « ١ » بينها تصبح الحالة التي لا تتمغنط فيها الحلقة ممثلة للقيمة « صفر » ومعظم نظم الحاسبات الموجودة حالي

تتكون ذاكرتها الرئيسية من هذه الحلقات. ويرجع الانتشار الذى تلاقيه هذه الوسيلة إلى كونها لا تحتاج إلى تيار قوى لتخرين البيانات ، لأن التحويل من القيمة « صفر » إلى القيمة « ١ » يتم عن طريق تيارات ضعيفة نسبياً.

قوة (كوريوليس) Coriolis force

قوة ظاهرية تؤثر فى جسم يتحرك على المتداد نصف قطر مناط إسناد دُوَّار فى اتجاه مضاد لاتجاه دوران الجسم بالنسبة لمناط الإسناد الثابت . وفى حالة جسيم كتلته له يتحرك بسرعة مقدارها ع بالنسبة لمناط إسناد يدور بسرعة زاوية في فإن هذه القوة تساوى ٢ له ٤٠٠ ، وفى حالة الجسيات الأرضية تكون ٤٠٠ هى السرعة الزَّاوية للوران الأرض ، ع سرعة الجسيم الذى كتلته

انظر: مناط إسناد frame of reference

corollary نتيجة

نظرية تنتج مباشرة من برهان نظرية أخرى ولا تحتاج غالباً إلى إثبات أو يكون إثباتها بسيطاً جداً ومباشراً.

محیح

صفة لما لا يحتسوى على خطأ مبدئسى أوحسابى ، وترد عادة العبارات : الإثبات الصحيح ، والحسل الصحيح ، والإجسابة الصحيحة ، والحساب الصحيح .

صحيح لنون من المراتب العشرية correct to n decimal places

= دقيق لنون من المراتب العشرية = accurate to n decimal places

: انظر accurate to n decimal places

correction · تصحیح

إضافة عدد أوكمية جبرية إلى نتيجة عملية أو طرحها منها لزيادة صحتها ، وأحياناً يستخدم المصطلح للدلالة على الكمية المضافة ويطلق عليه عندئذ اسم مصحح .

معامل التصحيح (في الإحصاء)

correction coefficient (in statistics)

معامل يدخل في حساب كمية ما لتحسين
تقديرها .

تصحيح " شيبارد " (في الإحصاء) correction, Sheppard's (in statistics)

حساب العزوم من توزيع فى مجموعات لمتغير يحوى خطأ لافتراض أن التكرارات تتمركز عند النقطة المتوسطة للفترة أو أي نقطة وحيدة .

ویمکن إجراء تصحیح للحصول علی تقدیر یکون صحیحاً فی المتوسط . إذا کان ی ، $\tilde{\Sigma}$ ی ی یرمزان للعزم الرائی للتوزیع المتصل وللتوزیع المجمع علی الترتیب ، فإن ی = $\tilde{\Sigma}$ ،

ى = ى - حيث هـ هو العرض المنتظم لفترات التجميع .

مصحح « ييت » (في الإحصاء) correction, Yate's (in statistics)

المقدار كا المحسوب لجدول من النوع المقدار كا المحسوب لجدول من النوع الاحتبار نسبة ملاحظة ذات درجة حرية واحدة ، يكون منحازاً ، وذلك لأن كا المتصلة ، كا المحسوب المحسو

ارتباط مقنن correlation, canonical

إذا فرض أن ل, ، ل, دالتان خطيتان في فئتين ف, ، ف, لمتخيرات عشوائية على الترتيب . فإن النهاية العظمى للارتباط بين ل, ، ل, بالنسبة للدوال الخطية تسمى الارتباط المقنن بين فئتى المتغيرات .

معامل الارتباط

correlation coefficient

= معامل الارتباط الخطى

= correlation coefficient, linear

رس، س، س، س، س، المستوعتى البيانات فإن معامل الارتباط ربينها يقيس مدى قرب السنقط (س، س، ص،) ، (س، س، ص،) ، (س، ص،) ، (س، ص،) ، (س، الوقوع ص،) ، . . . ، (س، ص،) من الوقوع على خط مستقيم . وإذا كان ر= ا فإن جميع النقط تقع على خط مستقيم واحد ، ويقال المجموعتى البيانات في هذه الحالة أنها ذات ارتباط يساوى خارج قسمة مجموع حواصل الارتباط يساوى خارج قسمة مجموع حواصل ضرب الانحرافات الجبرية لكل زوج من الأرقام المتناظرة في المجموعتين على الجذر التربيعى لحاصل ضرب مجموع مربعات الانحرافات لكل

مجموعة من البيانات ، أي أن :

$$\frac{\lambda_{1}}{\lambda_{1}} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{1}} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{1}} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda$$

حيث س ، ص المتوسطات المناظرة . ويعرف معامل الارتباط رهذا أحياناً بمعامل " بيرسون "

. Pearson's coefficient

القطع الناقص للارتباط

الارتباط.

منحنى ثبات دالة التكرار الطبيعي ثناثي

correlation ellipse

normal bivariate frequency function- المتغيرات وهو قطع ناقِص يسمى القطع الناقص للارتباط.

إذا لم تكن دالة الانحدار التي تربط بين

القيمة المتوقعة لمتغيرس والقيمة المعطاة لمتغيرص

دالة خطية في ص فإن المتغيرات تكون انحنائية

الارتباط (في الرياضيات البحتة)

correlation (in pure mathematics)

تحويل خطى يحيل كل نقطة في المستوى إلى خط مستقيم وكل خط مستقيم فيه إلى نقطة ، وفي الفراغ يحيل كل نقطة إلى مستوى وكمل مستوى إلى نقطة ,

ارتباط بين الفصول

correlation, interclass

ارتباط بین متغیرین أو اکثر مع اعتبار کل متغير على أنه فصلًا منفصلًا . معامل ارتباط الرتب

correlation coefficient, rank

نفرض أن ر، ، ر، ، ، ، ، ر رتب القيم س، ، س، ، ، ، ، ، ، سرعلى الترتيب وأن زر، زر، . . . ، ز_{در}رتب القيم ص ص، ، ، ، ، ص م على الترتيب ، إذا كان عي = ري - زي فإن المقدار

$$\frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

يسمى معامل ارتباط الرتب ري ، زي أو معامل ارتباط " سيرمان " Spearman

ارتباط انحنائي

correlation, curvilinear

الارتباط داخل الفصول

correlation, intraclass

إذا كان هناك عدد من فصول الفردات ، بحيث يوجد أكثر من مفردة في كل فصل وتقاس كل مضردة بدلالة نفس المتغير ، فإن الارتباط داخيل الفصول محي . يساوى

ر میث کار مو التباین داخل $\frac{7}{67} + \frac{7}{62}$ مو التباین داخل

الفصول ، كولا هو التباين بين متوسطات السفصول ، وإذا حوى كل فصل لد من العناصر فإن مدى من يكون من المال العناصر فإن مدى من يكون من المال التباين .

ارتباط خطى إذا كانت الدالة (س ص خطية (اى على المصورة (م س + ب ص) ، يقال أن ارتباط خطى ، حيث ب ارتباط خطى ، حيث ب معامل التراجع للمتغير س بالنسبة للمتغير ص . وعندما يعبر عن كل من س ، ص بدلالة وحدات الانحراف القياسية ، فإن معامل التراجع للمتغير س بالنسبة للمتغير ص هو وزن بيتا beta weight للمتغير س بالنسبة للمتغير س بالنسبة للمتغير س ما وفيها عدا هذه الحالة فإن معامل التراجع بساوى ب كا ص \كا ص كا ص .

ارتباط متعدد ارتباط متعدد تعميم لمفهوم الارتباط لأكثر من متغيرين .

ارتباط سالب ارتباط سالب ارتباط بين كميتين يكون التغير في إحداهما بالتزايد وبالتناقص في الأخرى .

ارتباط غير واقعى (سخيف)

correlation, nonsense

ارتباط بين متغيرين ينشأ عن أن كلاً منها له ارتباط بمتغير ثالث . مثال ذلك ، تعداد سكان جنوب أفريقيا واستهلاك الطاقة الكهربائية في مصر يمكن أن يوجد بينها ارتباط لأن كلاً منها له ارتباط موجب مع الزمن .

correlation, normal limits of the property of

صفرى وتباين كي ، كن ، على الترتيب ومرمعامل الارتباط بين س ، ص .

correlation, perfect ارتباط تام ارتباط معامله ر = ± ، حيث تقع النقط جبعها بالضبط على خط مستقيم.

ارتباط موجب correlatio.,, positive ارتبساط بين كميتسين يكون التغير فيهما إما بالتزايد آنياً وإما بالتناقص آنياً .

تناظر واحد لواحد

correspondence, one- to- one

تناظر بین عناصر فئتین بحیث یقابل کل عنصر من عنــاصر الفئــة الأولى عنصراً واحداً وواحداً فقط من عناصر الفئة الثانية ، وبحيث يقابل كل عنصر في الثانية عنصراً واحد وواحداً | الفعلي ٦٠،٩٪. فقط في الأولى . فمثلًا يمكن عمل تناظر واحد لواحـد بين عنــاصر الفئتــين (۴، ب ، حــ، . (t . T . T . 1) . (s

متناظرة

صفة للنقط وللمستقيات وللزوايا المتشاجة الارتساط في الأشكال المختلفة . فمشلاً في المثلثين القائمي الزاوية يكون الوتران ضلعين منناظرين .

الزوايا المتناظرة لمستقيمين مع قاطع لهما corresponding angles of two lines cut by a transversal

(anglos made by a transversal : انظر)

المعدلات المتناظرة

corresponding rates

المعدلات التي تنتج نفس المقدار لنفس الأصل وفي نفس الفترة الزمنية مع فترات تحويل مختلفة . فمثلًا المعدل الاسمى ٦٪ مع إضافة الفائدة كل نصف سنة يناظر المعدل السنوى

قاطع التهام (قتا)

cosecant (cosec)

انظر: الدوال المثلثية trigonometric functions

الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة

coset of a subgroup of a group

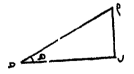
الفئة التى تتكون من جميع حواصل الضرب ل س أو جميع حواصل الضرب س ل للعناصر س للزمرة الجزئية وعنصر ثابت ل من عناصر الزمرة الكلية .

وإذا كان الضرب بالعنصر ل من اليمين سميت الفئة المصاحبة يمينية (right coset) وإذا كان الضرب بالعنصر ل من اليسار سميت الفئة المصاحبة يسارية (left coset) والفئتان المصاحبة يسارية رؤما أن تكونا متطابقتين وإما أن تكونا غير مشتركتين في أي عنصر ، وينتمي كل عنصر من عناصر الزمرة الكلية لإحدى الفئات المصاحبة .

جيب التهام (جتا)

cosine (cos)

فى أى مثلث قائم الـزاوية إذا كانت θ هى إحـدى الزاويتين الحادتين فيه ، فإن جيب تمام الـزاوية θ هو النسبة بين طول الضلع المجاور لمذه الزاوية وطول وتر المثلث .



ففي الشكر ٢ س حـ

ومنحنى الدالة ص = جتاس موضح بالشكل

قانون جيب التهام التهام و cosine, law of التهام مثلث إذا كانت آ، ت ، ح اطوال اضلاع مثلث مستو ، ح الزاوية المقابلة للضلع ح ، فإن قانون جيب التهام هو

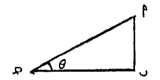
- ۲ = ۲ + ت۲ - ۲ آت جنا حد.

وتستخدم هذه الصيغة لحل المثلث عند معرفة طولى ضلعين من أضلاعه وقياس إحدى زواياه أو معرفة أطوال أضلاع المثلث الثلاثة . وفي المثلث الكرى ، تكون قوانين جيوب التهام ه :

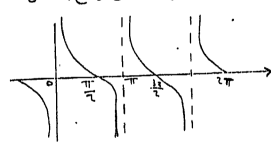
جنا آ = جنا ت حنا ح + حات حاح حنا 1 ، جنا آ = - جنا صحنا 2 + حاب حاح جنا آ ، حيث 1 ، ب محد الزوايا المقابلة للأضلاع آ ، ك على الترتيب .

المعدات المستهلكة المبيعه.

ظل التهام (ظتا) (ضلت المجاور لزاوية حادة في المثلث القائم الزاوية إلى طول الضلع المقابل المثلث القائم الزاوية إلى طول الضلع المقابل الما . وهو يساوى مقلوب الظل . ففي الشكل



ومنحنى الدالة ص = ظنا س موضع بالشكل :



زوايا مشتركة النهاية

coterminal angles

جيوب تمام الاتجاه (في الفراغ)

cosines, direction (in space)

جيوب تمام الزوايا التي يميل بها خط مستقيم على محاور الإحداثيات الشلاثة المتعامدة وإذا كانت α , β , α هى هذه الزوايا فإن : جتا α + جتا α + جتا α + جتا α + جتا α .

التكلفة الابتدائية التكلفة الابتدائية القيمة التى تدفع ثمناً للصنف غير شاملة لتكاليف الحيازة والتصريف .

الربح المئوى على التكلفة

cost, per cent profit on

النسبة المنوية للفرق بين سعر البيع والتكلفة وقيمة هذه التكلفة . فإذا كانت قيمة تكلفة إنتاج سلعة ما تسعة جنيهات وتباع بعشرة جنيهات فإن المكسب المئوى يساوى

$$\frac{1}{9} = 1 \cdot 1 \times \frac{4 - 1}{9}$$

تكلفة الإحلال cost, replacement تكلفة الإحلال تكلفة المعدات الجديدة مطروحاً منها قيمة

زوأيا لها نفس الضلعين الابتدائي والنهائي ، وهي زوايا تنشأ عن دوران الضلع الابتدائي لزاوية ما حول رأسها بحيث ينطبق الوضع الله س(١) (وم) ، ٠٠٠٠ النهائي له بعد الـدوران على الضلع النهـائي للزاوية الأصلية . فمثلًا الزوايا ٣٠، ٣٩٠، • ٧٥° ، - ٣٣٠٠ مشتركة النهاية .

> صيغ " كوتس ونيوتن " للتكامل Cotes Newton integration formulas الصيغ التقريبية:

$$(\omega,+\omega_1)$$
 - $(\omega,+\omega_1)$ من (قم) $(\omega,+\omega_1)$

$$\frac{3}{\pi}(\omega_{1}+3\omega_{1}+\omega_{2})-\frac{3}{\pi}$$
 $\frac{3}{4}$
 $\frac{3}{4}$
 ω_{1}
 ω_{2}
 ω_{3}
 ω_{4}
 ω_{5}
 ω_{1}
 ω_{2}
 ω_{3}
 ω_{5}
 ω_{5}

حيث ص اء قيمة ص عند

س = س. + له ى ، وبرقيمة وسط للمتغير س . ويحتسوى حد التصحيح على المشتقسة السادسة في الصيغتين التاليتين للصيغ المعطاة ، وحيث أن الصيغ السابقة الذكر تحتوى على قيم ص عنــد حدود التكامل ، يقال أنها من النوع المغلق closed type وصيغ « كوتس ونيوتن » من النوع المفتوح open type هي :

ی آ ص (قم) ، . . .

وتستخدم الصيغ من النوع المفتوح في الحلول العددية للمعادلات التفاضلية.

انظر: صيغ التكامل لـ " نيوتن وكوتس ")

Cotes integration formulas, Newton

قانون "كولوم "للشحنات النقطية Coulomb's law for point charges قانون مؤداه أن القوة بين شحنتين نقطيتين

تتناسب طردياً مع حاصل ضرب شدتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما وتعمل في

الخط الواصل بينهما وتكون تجاذبية إذا اختلف نوع الشحنتين وتنافرية إذا كانتا من نفس

النوع .

العد count

سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة المتتالية تصاعدياً .

العد بمثنى أو بثلاث أو برباع count by twos (threes, fours...)

سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة مرتبة بحيث يكون الفرق بين كل اثنين متتاليين منها ٢ او ٣ أو ٤ ، . . . فمثلاً عند العد بمثنى يقال ۲ ، ٤ ، ٢ ، ٨ ، . . وعند العد بثلاث يقال ١٢ . ٩ . ٦ . ٣

المسلمة الأولى لقابلية العد

countability, first axiom of

يقال لفراغ طوبولوجي أنه يحقق المسلمة الأولى لقابلية العد إذا وجد لكل نقطة قاعدة قابلة للعد في جوار النقطة .

المسلمة الثانية لقابلية العد

countability, second axiom of

يقال لفراغ طوبولوجي أنه يحقق المسلمة الشانية لقابلية العد إذا كان لطوبولوجي الفراغ أساس قابل للعد . والفراغ المترى يحقق المسلمة الشانية لقابلية العد إذا وفقط إذا ، كان هذا الفراغ قابلًا للانفصال .

فئة قابلة للعد countable set

١ - فئة يمكن وضع عناصرها في تناظر واحد لواحد مع الأعداد الصحيحة الموجبة ، أي أنه يمكن ترتيب عناصرها في متنابعة لانهائية حي، ح، ، ح، ، . . ، بحیث لا یظهر کل عنصر إلا في مكان وحيد .

٢ - ُفئة تحتوى على عدد نهائى من العناصر أويمكن وضع عناصرها في تناظر واحد لواحد مع الأعداد الصحيحة الموجبة من ١ إلى له.

فمثلا فئة جميع الاعداد الصحيحة قابلة للعد وفئة جميع الأعداد الرّنسرية قابلة للعد ، أما فئة الأعداد الحقيقية فليست قابلة للعد .

عَدُّاد counter

آلة أومسجل أوجزء في ذاكرة الحاسب لتسجيل مرات تكرار حدث ما .

مصطلحات في الرياضيات

عدَّاد ثنائى عدًّاد يقوم بالعدّ طبقاً للنظام الثنائى .

مضاد و الساعة الدوران في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة

مثال مضاد مضاد مقولة رياضية مطروحة مشال يختار لفحص مقولة رياضية مطروحة وذلك بإثبات أن هذه المقولة لا تنطبق عليه .

الصورة المضادة الصورة المضادة = inverse image = الصورة العكسية فئة فئة العناصر التي صورتها براسم تمع في فئة معطاة ونكون معرفة جيداً حتى لو كان الراسم العكسى غير معروف .

غدًاد بمقياس ٢

counter, modulo-2

وحدة حساب بسيطة تسجل إحدى حالتى الاستقرار على حسب ما إذا كانت النبضات التى تتلقاها زوجية أم فردية .

القياس العاد القياس العاد دالة القياس التي تكون قيمتها لكل فئة جزئية نهائية من فئة ما مساوية عددها الكاردينالي .

ازدواج ازدواج المتان ممتمانيتان ممتضادتان و

قوتـان متسـاويتان ومتوازيتان ومتضادتان في الاتجاه ومختلفتان في خط العمل .

ذراع الازدواج البعد العمودي بين خطى عمل قوتي الازدواج .

عزم الأزدواج حاصل ضرب مقدار إحدى قوتى الأزدواج في البعد العمودي بينها ، والمجموع الحبري لعزمى قوتى الأزدواح حول أي نقطة في مستواه يساوى مقداراً ثابتاً هو عزم الأزدواج .

زوج مقترن من المعادلات coupled pair of equations معادلتان تتوقف كل منها على الأخرى

أو تكون لكل منهما علاقة متبادلة مع الأحرى .

ازدواجات مستوية couples, coplanar ازدواجات تقمع جميع القوى المكونة لها في مستوى واحد .

coupon bonds انظر: سندات قسیمیة bonds, coupon

اتجاه إبحار السفينة course of a ship الزاوية الشابتة التي يصنعها خط إبحار السفينة مع خطوط الطول . ولتعيين هذه الزاوية يلزم حل مثلث مستوِ قائم الزاوية .

تحليل التغاير covariance, analysis of التحليل الإحصائى لتباين متغير يرتبط خطياً ومراه هي ممتد مركباته عبرات اخرى ويتأثر بها . بمتغیرات اخری ویتأثر بها .

التغاير (في الإحصاء)

covariance (in statistics)

مقياس للارتباط بين متغبرين عشوائيين يساوى القيمة المتوقعة لحاصل ضرب انحرافيهما عن المتوسط .

مصفوفة التغاير (في الإحصاء) covariance matrix (in statistics) = مصفوفة التباين والتغاير

= variance- covariance matrix إذا كانت { س } متتابعة من المتغيرات العشوائية فإن المصفوفة المربعة من درجة نه× نه التي فيهما العنصر في الصف البراثي والعمود الميمي هو تغاير سي، س تسمى مصفوفة التغاير . وهذه المصفوفة متهاثلة وعناصر القطر فيها هي تباينات س ِ .

المشتقة السفلية لمتد

covariant derivative of a tensor

المشتقة السفلية لمتد من رتبة (ل ، م)

إذا كانت فرم مهم من س ، س ، س ، الإستوكية هي المجال الممتد السفلي المتناوب من رتبة (ل + ١) الذي تعرف مركباته فر ۱ ۱ م م م کالتالی:

$$\left\{ \begin{array}{c} \frac{1}{\log N} \right\} \text{ as latter 2 current of the set of the s$$

covariant indices الأدلة السفلية الأدلة السفلية للممتد من رتبة (ل، م) ر ، س ، ، . ، ، ، س ، رب

covariant tensor ممتد سفلي متد له أدلة سفلية فقط وإذا كان م هو عدد هـذه الأدلة ، يقال إن هذا الممتد السفلي من رتبة م..

ا کور المستقة السفلية السفل عمر وراب المسلم + عد مر المال الما

حيث استخدم أسلوب الجمع الدليلي ،

وهـذا الممتد (أي المشتقة السفلية) علوي من رتبة ل وسفلي من رتبة (م + ١). وعملية الاشتقاق السفل ليست إبدالية .

ل ل فمثلًا ، وم ≠ وم بصفة عامة له ، يم يه له

والمشتقة السفلية للدوال القياسية هي المشتقة العادية لها .

المشتقة السفلية الإستوكية covariant derivative, stokian

من هذه الفئات أصغر من €.

مجال اتجاهى سفلي covariant vector field ممتد اتجاهم سفلي من الرتبة الأولى .

غطاء € من رتبة بملفراغ مترى covering of order n of a metric space, -

غطاء ٤ لفراغ مترى بحيث توجد نقطة محنواة في يه من الفئات الجزئية للغطاء ولا توجد نقطة عمتواة في (١٨+١) من الفئات الجزئية للغطاء

cover of a set غطاء فئة غطاء فئة معطاة هو مجموعة من الفئات الحزئية لها تختار يحيث تنتمي كل نقطة من نقط الفشة المعطاة إلى واحدة على الأقبل من هذه الفئات الجزئية.

غطاء فئة مغلق cover of a set, closed غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مغلقة.

غطاء فئة مفتوح cover of a set, open غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مفتوحة .

قاعدة لحل عدد من المعادلات الجيرية الخطية لنفس العدد من المجاهيل. وتعين قيمة كل مجهول باستخدام المحددات وذلك للمعادلات التي لها حل وحيد ، أي المعادلات التي محدد معاملاتها لا يساوى الصفر. مثال ذلك ، قيمنا س ، ص اللتان تحققان المعادلتين:

Cramer's rule

قاعا.ة "كرامر "·

س + ٢ ص = ٥ ، ٢ س + ٣ ص = صفراً

غطاء € لفراغ مترى

مصطلحات في الرياضيات

مشروع تجارى تسليفى (بالأجل) credit business

مشروع تجاری تباع فیه البضائع دون دفع فوری مع تعهد بالسداد فی زمن محدد

الدائن creditor

فيصل criterion

قانون أو قاعدة يمكن بواسطتها اختبار صحة افتراض .

نقطة حرجة critical point

تكون النقطة (س ، ص) نقطة حرجة للدالة الملساء د (س ، ص) إذا كان : در (س ، ص) = در (س ، ص) = صفراً .

أى أن النقطة الحرجة هي نقطة يكون عندها المستوى المهاس للسطح ع = د (س ، ص) افقياً .

النسبة الحرجة (في الإحصاء) critical ratio (in statistics)

إحصاء يستخدم لتعيين احتمال وجود عينة تحت اشتراطات خاصة تتعلق بالمجتمع الذى أخذت منه العينة ، كما يستخدم هذا الإحصاء في اختبارات وفروض الدلالة ، ومثال ذلك ، نسبة الفرق بين متوسط عينة والقيمة المفترضة إلى الانحراف المعيارى للمجتمع .

منطقة حرجة منحازة (في الإحصاء) critical region, blased (in statistics)

توصف المنطقة الحرجة التى اتساعها α بأنها منحازة إذا كان احتهال نبلا افتراض البطلان أقل من α عندما يكون افتراض البطلان هذا خاطئاً. مثال ذلك، استخدام صفين متساويين لتوزيع كاى تربيع يكون منطقة حرجة منحازة لاختبار الفرض بأن تباين مجتمع طبيعي يكون مساوياً لقيمة ما محددة .

قيمة حرجة critical value

قيمة للمتغير المستقل يكون للمتغير التابع عندهما نهاية عظمى أوصغرى . ويطلق المصطلح أحياناً على قيمة المتغير المستقل عند نقطة الانقلاب لمنحنى الدالة .

طاقية صليب cross cap

السطح الناتج عن تحويل المنحنى المغلق البسيط الذى يحد شريحة موبيس إلى دائرة بعملية يسمح خلالها أن تقطع الشريحة نفسها وهو سطح غير موجه .

حاصل الضرب الاتجاهي

cross product

= vector multiplication of two vectors

حيث سَ ، صَ ، عَ وحدات المتجهات في اتجاهات محاور الإحداثيات .

نسبة غير توافقية cross ratio (انظر : ratio, cross) .

مقطع مساحة أو مجسم

cross section of an area or solid

مقطع مستوعمودى على محور التهائل أو على المجور الأكبر (إذا كان هناك أكثر من محور) للمساحة أو المجسم ، وعادة لا يستخدم هذا المصطلح إلا في الحالات التي تكون فيها كل المقاطع متطابقة كها في حالة الأسطوانة الدائزية وحالة متوازى المستطيلات .

ورقة مقاطع = ورقة مسطرة = ورقة مربعات

cross - section paper = ruled paper

= squared paper

ورقة مسطرة بخطوط مستقيمة راسية وافقية مساوية البعد بعضها عن بعض وتستخدم في رسم منحنيات المعادلات في الإسحداثيات الديكارتية.

(انظر الشكل) .

3/2--

مكعب

فى الفراغ الإقليدى الثلاثى البعد هو متعدد سطوح محدد بستة أوجه مستوية ، وجميع أحرفه الاثنى عشر متساوية الطول ، وجميع زوايا أوجهه قوائم .

cube

وفى الفراغ الإقليدى النونى البعد يكون المكعب فئة جميع النقط س= (س, ، س, ، س, ، المكعب فئة جميع النقط س= (س, ، س, الحلر، الأعداد { ار } ، {.بر} تحقق العلاقة والأعداد { ار } ، {.بر} تحقق العلاقة العرف المكعب ، وحجم (أو قياس) المكعب هو حاصل الضرب الديكارتي لعدد نه من الفترات المغلقة ، طول كل منها له .

منحنى الصليب المعادلة :

نقطة عقدية نقطة على منحنى يمر بها فرعان للمنحنى لكل منها مماس منفصل عند النقطة .

مضاعفة حجم المكعب

cube, duplication of the

عملة تعيين طول حرف المكعب الملي حجمه یساوی ضعف حجم مکعب معلوم $\sigma' = \sigma (m-1) (m-1)$ باستخدام المسطرة والفرجار فقط ، وتمثل هذه \mid صفر < 1 < \sim \cdot العملية رياضياً بحل المعادلة س" = ٢ ٣١ .

> cube of a number القوة الثالثة لعدد ، مثال ذلك مكعب العدد ۲ هه ۲ × ۲ × ۲ ویکتب ۳۲ .

القوة الشالشة لكمية ، مشال ذلك مكعب الكسية (س+ص) هو (س+ص) (س+ص) (س+ص) ويكتب (س+ص)^۴ ویساوی س^۴ + ۳س^۲ص + ۳ س ص ۲ + ص ۳ .

الجذر التكعيبي لكمية معطاة cube root of a given quantity كمية مكعبها هو الكمية المعطاة .

منحنى تكعيبي ذوشقين

cubic, bipartite

المحل الهندسي للمعادلة:

والمنحنى متماثمل بالنسبة لمحور السينات ويقطعه عند نقطة الأصل ، وعند النقطتين (١، صفر) ، (ب ، صفر) .

منحنی تکعیبی انظر : منحنی جبری مستوی algebraic plane curve cubic curve

معادلة تكعيبية (من الدرجة الثالثة) cubic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثالثة . مثال ذلك المعادلة: ۲ س 4 + 4 س 4 - س 4 ه = صفراً .

حل "كاردان " لمعادلة الدرجة الثالثة cubic equation, Cardan solution of the-

Cardan solution of the cubic equation

معادلة تكعيبية مختزلة

cubic equation, reduced

معادلة تكعيبية تختزل إليها المعادلة التكعيبية $m^7 + 1$ $m^7 + \dots + - = صفراً وتكون على الصورة <math>m^7 + \dots + n =$ $m^7 + \dots + m =$ $m^7 + \dots + m$

المعادلة التكعيبية المساعدة

cubic, resolvent

المعادلة التكميبية التي تساعد على حل معادلة الدرجة الرابعة

$$m^4 + 0$$
 س + م س + برس + ی = صفراً . وتکون علی الصورة :

$$\frac{1}{\Lambda} \left(\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2}$$

انظر أيضاً : حل " فيرارى " لمعادلة الدرجة الرابعة الر

Ferrari solution of the quartic

منحني تكعيبي لولبي

cubic, twisted

منحنى يقطع كل مستوى من مستويات الإستساد في الفراغ في ثلاث نقط حقيقية او تخيلية ، مختلفة أو غير مختلفة . مثال ذلك ، المعادلات :

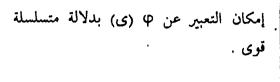
س = ۱ در، ص = ب در ، ع = حد در ، حیث ا حیث ا ب حد بر ، عثل منحنی تکعیبیاً لولیاً .

معامل التدرد الحجمي

cubical expansion, coefficient of volume or

coefficient of volume : انظر (or cubical) expansion

قطع مكافىء تكعيبى للمعادلة على الصورة المحل الهندسى المستوى لمعادلة على الصورة ص = لم س عندما له > صفر . محور السينات يكون عماساً انقلابياً لهذا المنحنى ويمر المنحنى بنقطة الأصل وله فرعان لانهائيان يقعان في الربعين الأول والثالث ، ويكون مقعراً لاعلى في الربع الأول ولأسفل في الربع الثالث .



التكرار التراكمي

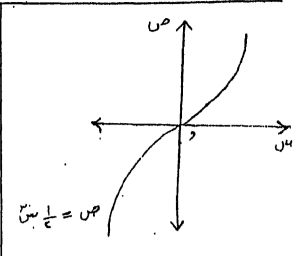
cumulative frequency

= التكرار المتراكم

= accumulated frequency

جموع التكرارات السابقة لإجراء ترتيب معين . مثال ذلك ، إذا كان عدد الطلاب الحاصلين على الدرجات من ٢٠٪ إلى ٧٠٪ ، ومن ومن ٧٠٪ إلى ٠٠٪ إلى ٠٠٪ إلى ٠٠٪ إلى ٠٠٪ إلى ٠٠٪ إلى ٠٠٪ ألى ٠٠٪ ألى ١٠٠٪ ألى ١٠٠٪ ألى ١٠٠٪ ألى ١٠٠٪ ألى ١٠٠٪ هو ٢ ، ٤ ، ٧ ، ٣ (التي تسمى التكرارات) على الترتبب ، فإن التكرارات التراكمية تكون ٢ ، ٦ ، ١٠٠ ، ١٠٠ لقيم س التي تكون أقل من أو تساوى سي هي التكرار التراكمي المطلق (أو النسبية) الأعلى التكرار التراكمي المطلق (أو النسبي) الأعلى المتغير سي وبالمثل يمكن إيجاد التراكم الأدنى .

المنحنى التكرارى التراكمي cumulative frequency curve منحنى الإحداثيات السينية لنقطة هي فترات



متوازی مستطیلات مستطیلة الشکل میتوازی کل وجهین متقابلین منها .

المتراكيات cumulants

مجموعة من البارامترات لع_م لتوزيع ما تقيس خواصه وتعينها فى فترات قصيرة وبدلالة العزوم ح_م تعطى هذه البارامترات كالتالى :

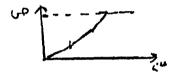
مفكوك لو φ (ى) ، حيث φ (ى) الدالة الميزة المشتقة من دالة تكرار التوزيع بشرط

الفصل والإحداثيات الصادية لها هي التكرارات التراكمية.

المضلع التكراري التراكمي

cumulative frequency polygon

مضلع يننج من رسم قطع مستقيمة بين نقاط في المستوى ، الإحداثي الصادي لكل منها هو مجموع التكرارات للقيم التي تقل عن إحداثيها الموضحة بالشكل:



لف دالة موجهة

curl of a vector function

إذا كانت در س ، ص ، ع) دالة موجهة فإن انهها يرمـز له بالـرمز √ × دُويعرف في نظام التوقع المقتضب للحياة الإحداثيات الديكارتية كالتالى:

atterestation of the literature of
$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} + \frac{\partial$$

ص ، ص ، ع « مع متجهات الوحدة في اتجاهات المحاور.

السعر السارى للفائدة current rate = prevailing interest rate (انظر : فائدة interest) .

السيني أو تساويها ويكون بوجه عام على الصورة لنسبة العائد الساري current yield rate النسبة بين فائدة السندفي تاريخ حسابها وبين ا سعر شراء السند .

سنهية مقتضبة انظر : سنهية مقتضبة annuity, curtate

curtate expectation of life

العدد المتوسط للسنوات التي يتوقع أن

curvature, center of

مرکز تقوس منحنی فراغی عند نقطة center of curvature of a space curve

دائرة التقوس curvature, circle of المدائرة التي تمس المنحني (المستوى) من ناحية الجانب المقعر له ، ويسمى مركز هذه الدائرة بمركز التقوس centre of curvature ...

التقوس التكاملي لمثلث جيوديسي على وبدلالة الإحداثيات البارامترية curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

> يعرف هذا التقوس بأنه مجموع زوايا المثلث بالتقدير الدائري مطروحاً منه ط. ' (انظر : التقوس التكاملي لمنطقة على سطح) ' (انظر : التقوس التكاملي لمنطقة على سطح) ' integral curvature of a region on a surface

curvature of a plane curve

انظر: مركز تقوس منحنى مستوى التقوس في حالة الدائرة هو مقلوب نصف center of curvature of a plane curve التقوس عند نقطة ما على أنه تقوس الدائرة التي تقسترب من المنحنى أكثر ما يمكن عند هذه النقطة . وفي حالة منحن مستو ، يكون التقوس هو القيمة المطلقة لمعدل تغير زاوية ميل الماس للمنحني بالنسبة لطول قوسه ، أي القيمة المطلقة لمعدل تغير طا- (عص) بالنسبة لطول

قوس المنحني ، ويعلى التقوس له بدلالة الإحداثيات الديكارتية بالعلاقة :

$$\frac{\left(\frac{\omega^{3}s}{\sqrt{2}s},\frac{\omega^{5}s}{\sqrt{2}s},-\frac{\omega^{3}s}{\sqrt{2}s},\frac{\omega^{5}s}{\sqrt{2}s},\frac{\omega^{5}s}{\sqrt{2}s}\right)}{\frac{r}{\sqrt{2}s}+\frac{2\omega^{5}s}{\sqrt{2}s}+\frac{2\omega^{5}s}{\sqrt{2}s}}$$

حيث س ، ص دوال في البارامتر بم . وبدلالة الإحداثيات القطبية

$$\frac{1}{\left(\frac{\sqrt{\gamma^{5}}}{\sqrt{\theta^{5}}}\right)\sqrt{-\gamma^{5}}} \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{\gamma^{5}}}{\sqrt{\theta^{5}}}\right) + \sqrt{\gamma^{5}}} = \alpha$$

التقوس الثاني لمنحني فراغي هو لَيّ هذا المنحني (انظر : اللّيّ (torsion) .

تقوس ' جاوس ' لسطح عند نقطة curvature of a surface at a point, Gaussian

= التقوس الكلى لسطح عند نقطة = curvature of a surface at a point, ' total

= التقوس الكلى العمودى لسطح = curvature, total normal يعرف هذا التقوس بأنه حاصل ضرب التقوسين الأساسيين للسطح عند هذه النقطة .

التقوس المتوسط لسطح عند نقطة . curvature of a surface at a point, mean

= متوسط التقوس العمودى لسطح = curvature of a surface, mean normal عبد عبد عبد التقوسين الأساسيين للسطح عبد النقطة : قه = المالية المالية المالية النقطة :

التقوس التكاملي لمنطقة على سطح curvature of a region on a surface, integral

التكامل : ﴿ ﴿ قَوْدُ كُمْرُ حَيْثُ قُوْ هُو تَقُوسُ * جَاوِسَ * ، كَرِالْمُطْقَةُ .

تقوس منحنی فراغی عند نقطة curvature of a space curve at a point

إذا كانت م نقطة ثابتة ، كم نقطة متغيرة على منحنى فراغى موجه يه ، ي طول قوس المنحنى كرمن م إلى كم ، كم ال قياس الـزاوية بين الاتجـاهين الموجبين للمهاسين للمنحنى يهرعندم ، كم ، فإن التقوس

قه = $\frac{1}{C}$ للمنحنى يرعند م يعرف على أنه

$$\left| \frac{0\Delta}{\omega} \right| = \frac{1}{\ell} = \omega$$

أى أن التقــوس هو مقياس معــدل دوران الماس للمنحنى كربالنسبة لطول القوس ى . ويسمى الطول نصف قطر التقوس radius of curvature .

التقوس الثاني لمنحني فراغي curvature of a space curve, second

خطوط تقوس سطح

curvature of a surface, lines of

الخطوط على سطح ما سر: س = س (ى ، در) ، ص = ص (ى ، در) ، ع (ى ، در) التى تعطى بالمعادلة :

(هـ دَ - وء) د ی ۲ + (هـ دً - زء) دی د له + (و دً . ز ی) د لم ۲ = صفراً

وهذه المنحنيات تشكل مجموعة متعامدة على السطح سر، ويعين منحنيا المجموعة الماران بنقطة م الرالاتجاهين الأساسيين للسطح سرعند م .

(انظر: الانجاهان الأساسيان لسطح عند نقطة / principal directions of a surface at a point

أنه مقلوب التقوس العمودى فى الاتجاه المعلوم ، كما يعرف مركز التقوس العمودى للسطح فى اتجاه ما عند نقطة عليه بأنه مركز تقوس المقطع العمودى للسطح عند النقطة نفسها فى الاتجاه المعلوم .

التقوس الكلى لمثلث جيوديسى على سطح curvature of geodesic triangle on a surface, total

انظر : التقوس التكامل لمثلث جيوديسي ر على سطح integral curvature of a geodesic triangle on a surface

نصف قطر التقوس,

curváture, radius of

نصف قطر دائرة التقوس ويساوى مفلوب التقوس .

سطح تقوسه الكلي سالب

curvature, surface of negative total سطح تقوسه الكل سالب عبد تل نقطة من نقطه وفي هذه الحالة يقع السطح على جانبي المستوى الماسى في جوا، نقطة التماس.

التقوس العمودي لسطح

curvature of a surface, normal

التقوس العمودى اسطح سرعند نقطة عليه في اتجاه معلوم هو تقوس المقطع العمودى م للسطح سرعند النقطة نفسها في الاتجاه المعطى مع الاختيار المناسب للإشارة . وتكون الإشارة موجبة إذا انسطبق الاتجاه الموجب للعمودى الأساسى للمنحنى م على الاتجاه الموجب للعمودى على السطح سر. وتكون الإشارة المالية إذا لم يتحقق هذا الشرط .

ويعرف نصف القطر العمودى للتقوس على

مثال ذلك ، السطح الداخلي للسطح القطرين الأساكمكي (torus) وكذلك السطح الزائدي ذو . عند النقطة . الطية الواحدة .

سطح تقوسه الكلي موجب

curvature, surface of positive total سطح تقوسه الكلى يكون موجباً عند كل نقطة من نقطه . مثال ذلك السطح الكروى والسطح الناقصي .

سطح تقوسه الكلي صفر

curvature, surface of zero total

سطح تفوسه الكل يساوى الصفر عند كل نقطة من نقطه . مثال ذلك ، السطح الأسطواني والسطح المغلف بمستويات .

التقوسان الأساسيان لسطح عند نقطة curvatures of a surface at a point, principal

التقوسان الأساسيان لسطح عند نقطة هما التقوسان العموديان العموديان ، في الاتجاهين عند النقطة ، حيث ي ، ي و و نصفا

القطرين الأساسيين للتقوس العمودى للسطح عند النقطة .

انظر: الاتجاهان الأساسيان لسطح عند نقطة principal directions on a surface at a point

منحنی curve

المحل الهندسي لنقطة لها درجة حرية واحدة . فمثلاً الخط المستقيم في مستوى هو المحل الهندسي للنقطة التي يرتبط إحداثياها الديكارتيان ارتباطاً خطياً ، والدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الوحدة هي المحل الهندسي للنقطة التي يرتبط إحداثياها بالمعادلة سن * + ص * = 1 .

منحني مستوجري

curve, algebraic plane

منحنی مستو معادلته بدلالة الإحداثیات السدیکارتیة علی الصورة د (س، ص) = صفراً، حیث الدالة د هی کثیرة حدود فی س، ص. وإذا کانت الدالة من الدرجة له، یقال ان المنحنی هو منحنی جبری من درجیة له، وعندما تکون له = ۱ یکون المنحنی خطأ مستقیماً، وعندما تکون له = ۲ یکون المنحنی قطعاً غروطیاً.

وإذا كانـت د (س، ص) = له (س، ص) ، ل (س، ص) ، خيث القطعها . له ، ل كثيرتا حدود في س ، ص فإن كلًا من ﻟﻪ (ﺱ ، ﺱ) ، ﻝ (ﺱ ، ﺱ) ﺗﻤﺜﻞ ﻣﻨﺤﻨﺎً آخر يسمى مركبة للمنحنى الأصلى . ويقال أن منحنى تجريبي (وضعى) المنحنى المستوى غير قابل للاختزال إذا كانت له م كنة واحدة فقط.

فمثلًا الدائرة التي معادلتها:

س ٢ + ص ٢ - ٩ = صفراً غير قابلة للاختزال أماً المنحني (ص - س) (٢ س + ص - ١) = صفراً ، فهو قابل للاختزال ومركبتاه هما : ص - س = صفراً ، ٢ س + ص - ١ = صفرأ.

منحنى تحليلي curve, analytic (انظر : منحني تحليلي analytic curve) .

curve, derived منحني مشتق (انظر : منحنی مشتق derived curve) .

منحني المسافة والزمن . curve, distance - time التمثيل البياني للعلاقة بين المسافة التي

يقطعها جسم ما والزمن الذي يستغرقه

curve, empirical منحنى يرسم ليوافق تقريباً فئة من البيانات الإحصالية .

ل توفيق المنحنيات curve fitting تعيين المنحنى الذي يلائم على قدر الإمكان مجموعة من البيانات التجريبية أو الإحصالية .

منحنى التكرار (في الإحصاء) curve, frequency (in statistics) (انظر : تكرار frequency) .

منحنى النمو (في الإحصاء) curve, growth (in statistics) منحنى مصمم لتوضيح النمط العام لتمو متغير ما ، له أنواع متعددة .

منحنی مستو = plane curve

منحنى تقع جميع نقطه في مستوى واحد .

طول منحنى curve, length of a طول منحنى بين نقطتين أ ، ب واقعتين عليه هو أصغر حد أعلى لمجموع أطوال الأوتار :

م مع + مع مع + ... + مر_{يدا} مريد

حیث وم ، وب ، . . . ، وبر نقط مختارة على المنحنی بحیث وم = 1 ، وبر = س . ویشترط وجود حد اعلی لمجموع الأوتار و إلا كان طول المنحنی بین 1 ، س غیر معرف .

طول منحنی مستوی

curve, length of a plane

إذا كانت ص = د (س) معبادلة منحن مستو ، س \leq س \leq س وكان $\frac{2 \, \text{out}}{2 \, \text{out}}$ مستو ، س \leq س \leq س النحنى بين النقطتين \leq (س ، ص) ، (س ، ص) على المنحنى يساوى

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \left\{ \left(\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) + 1 \right\}_{0}^{\infty}$$

وبدلالة الإحداثياتُ القطبية م،، θ، يكون طول المنحنى بين النقـطتين (م،، θ،)، (م،، θ،) هو:

 $\theta \circ \frac{1}{4} \left\{ \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right\}$

منحنى صفرى الطول

curve of zero length

= منحنى متناهى الصغر

= minimal curve

انظر: منحنى متناهى الصغر minimal curve

المنحنى المكافىء معادلته بدلالة الإحداثيات منحنى جبرى معادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية على الصورة:
ص = ٩, +٩, س + · · · + ٩, س نه

منحنى المواقع (المنحنى البدالي)

curve, pedal

المحمل الهندسي لموقع العمود الساقط من نقطة ثابتة على مماس متغير لمنحنى معلوم ، فمثلاً

إذا كان المنحنى المعلوم هو قطعاً مكافئاً وكانت النقطة الثابتة هى رأس هذا القطع فإن صنحنى المواقع هو منحنى السيسويد cussoid كانت معادلة القطع المكافىء هى ص $^{\prime}=3$ أس فإن معادلة هذا المنحنى هى س ($^{\prime}$ + $^{\prime}$ ص $^{\prime}$) $^{\prime}$ + $^{\prime}$ ص $^{\prime}$ = $^{\prime}$ ص فراً .

منحنى أصلى منحنى أصلى منحنى تشتق منه منحنيات أخرى ، فمثلاً المنحنى الأصلى ص = س (خط مستقيم) يشتق منه مقلوبه ص = لله (قطع زائد قائم).

م حنى تربيعى curve, quadric (or quadratic) منحنى معادلته من الدرجة الثانية .

منحنى مغلق بسيط

= منحنى " جوردان " على الأقل) يمكن = فشة من النقط (اثنتان على الأقل) يمكن وضعها في تناظر أحادى مع نقط دائرة وتكون مثل هذه المجموعة من النقط متصلة وتفقد

اتصالها إذا أزيلت منها أي نقطتين عشوائياً .

و المنحنى أملس منحنى في فراغ إقليدى ، فإنه يكون صورة لفترة [1 ، س] تحت تأثير تحويل يكون صورة لفترة [1 ، س] تحت تأثير تحويل متصل ، وإذا رمزت سي (له) إلى الإحداثي المديكارتي ذي الترتيب ي للنقطة على المنحنى التي تناظر له في [1 ، س] . فإن المشتقة الأولى جميع الدوال سي تكون متصلة على [1 ، س] وتحنى العبارة « المنحنى م أملس » كها تعنى العبارة « المنحنى م أملس » كها تعنى العبارة « المنحنى م أملس » كها تعنى العبارة « المنحنى أملس قطعة قطعة عطعة عدد عدد عدد عدود من النقط ، وتكون الدالة قابلة للاشتقاق على كل من يمين ويسار هذه النقطة .

منحنی کروی curve, spherical منحنی یقع بأکمله علی سطح کرة .

تخطيط منحنى تخطيط منحنى رسم المنحنى بإيجاد نقط عليه وتستخدم ايضاً في تحديد شكل المنحنى طرق منقده مشل التهائل ، المدى ، الخطوط التقربية ، استحدام المشتقات لتعيين النقط الحرجة ، والميل والتحدب

والتقعر وما إلى ذلك .

الزاوية بين منحنيين متقاطعين

curves, angle between two intersecting

انظر :

angle between two intersecting curves

عائلة منحنات curves, family of

فئة من المنحنيات يمكن الحصول على معادلاتها من معادلة معلومة بتغيير عدد دم من الشوابت الأساسية المتضمنة في هذه المعادلة ، وتسمى هذه الفئة عائلة منحنيات ذات دم بارامتر . مثال ذلك :

- ا فئة المنحنيات التي معادلاتها حلول غير شاذة (حالات خاصة من الحل العام) لمعادلة تفاضلية من الرتبة دم.
- ٢) فئسة الدوائر المتحدة المركز هي عائلة محنيات وحيدة البارامتر، وهو نصف القطر.
- ٣) فئة الدوائر المستوية والتى طول نصف قطر
 كل منها يساوى طولاً معلوماً هى عائلة منحنيات
 ذات بارامترين هما إحداثيا مركز الدائرة .
- ٤) جميع الدوائر في المستوى تمثل عائلة منحنيات ذات ثلاثة بارامترات .
- ه) فئة القطاعات المخروطية المستوية تكون
 عائلة منحنيات ذات خمسة بارامترات
- ٦) فئة جميع المستقيمات المستوية هي عائلة ذات

نفطة دوران (رجوع) على منحنى curve, turning point on a

نقطة على المنحنى يتوقف عندها الإحداثي الصادي عن الزيادة ويبدأ في النقصان أو يتوقف عندها الإحداثي الصادي عن النقصان ويبدأ في الزيادة . وتكون مثل هذه النقطة نهاية عظمى أو صغرى للمنحنى .

منحنى ملتو

curve, twisted = curve skew

منحنى فراغى غير مستو، ويقال للمنحنى المنحنى المنحى في الملتوى أنه من الرتبة بهإذا قطع أى مستوى فى نقط عددها به، وقد تكون هذه النقط حقيقية أو منطبقة .

منحنى السرعة والزمن

curve, velocity-time

التمثيل البياني للعلاقة بين قيمة سرعة جسم ما والزمن الذي تحسب عنده هذه السرعة .

بارامترين .

 ٧) فثة المستقيمات المهاسة لدائرة معينة هي عائلة منحنيات ذات بارامتر واحد .

منحنيات تكاملية عائلة منحنيات معادلة عائلة منحنيات معادلاتها هي حلول معادلة تفاضلية معينة ، ومثال ذلك المنحنيات التكاملية للمعادلة التفاضلية س

ص = - س ص = -

هي عائلة الدوائر

س + ص = خد،

حیث حد بارامتر اختیاری .

منحنيات بارامترية على سطح

curves on a surface, parametric

إذا كان لدينا سطح سر; س = س (ى، ىم)، ص = ص (ى، ىم)، ع = ع (ى، ىم) حيث ى، ىمبارامتران فإن منحنيات العائلتين ى = ثابت ، ىم= ثابت تسميان المنحنيات البارامترية للسطح .

منحنیان متوازیان (فی مستوی)

curves, parrallel (in a plane)

منحنیان تتناظر نقطهها علی نفس العمودی

لكل منهما ويحصران قطعاً متساوية من هذه الأعمدة والمهاسان لهما عند نقطتين على نفس العمودي متوازيان .

منحنيات مسارية مسادلاتها في صورة منحنيات تعطى معادلاتها في صورة بارامترية ، ويرسم المنحنى المسارى بالنقط الناشئة عن تغير البارامتر .

منحنيات دورية منحنيات دورية منحنيات يتكرر الإحداثي الصادى فيها كلما زاد أو نقص الإحداثي السيني بمقدار معين ثابت . المحال الهندسية للدوال

ص = حاس ، ص = جتا س هى منحنيات دورية تكرر نفسها كلها زادت قيمة س بمقدار ٢ ط .

منحنيات فراغية دراغية اوغير مستوية اوغير مستوية .

زاویة انحنائیة curvilinear angle زاویة ضلعاها قوسا منحنیین .

إحداثات انحنائية خطية

curvilinear coordinates

ر انظر: coordinates, curvilinear : رانظر

شکل انحنائی curvilinear figure شكل هندسي أضلاعه أقواس منحنيات.

حرکة انحنائية curvilinear motion حركة نقطة على منحنى .

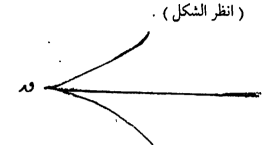
حركة انحنائية حول مركز قوة curvilinear motion about a center of

حركة جسم على منحنى تحت تأثير قوة مركزية مثل حركة الأجسام السياوية حول الشمس.

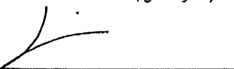
ناب

نقطة مزدوجة ينطبق عندها الماسان لمنحني ، والناب من نوعين الأول البسيط يكون للمنحنى $\frac{T}{V} = \frac{T}{U} + \frac{T}{U}$ عنده فرعان على جانبي الماس المزدوج في جوار نقطة التهاس ، مثال ذلك القطع المكافىء نصف التكعيبي ص ع = س اله ناب من النوع الأول

عند نقطة الأصل.



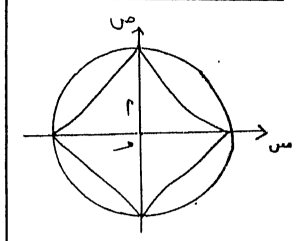
والآخر ناب يقع فرعا المنحني عنده في جانب واحد من الماس المزدوج. مثال ذلك المنحنى ص = س ا ± ۲ سر، " له ناب من النوع الثاني عند نقطة الأصل . (انظر الشكل) .



السيكلويد التحتى ذو الأنياب الأربعة cusps, hypocycloid of four

تحت سيكلويد معادلته هي:

وأنيابه الأربعة موضحة بالشكل (انظر : تحت السيكلويد hypocycloid) .



قطع ﴿ دیدیکند ﴾ cut, Dedekind

تَجزىء فئة الأعداد القياسية (الكسرية) إلى فئتين جزئيتين غير خاليتين ومتباعدتين لم ، به بحيث :

۱ – إذا كان س (لم ، ص به ، فإن س < ص ،

Y - الفئة 1 لا تحتوى على أى عنصر يكون أكبر من بقية جميع العناصر (هذا الشرط يمكن إحلاله بالشرط أن به لا تحتوى على أى عنصر يكون أصغر من بقية جميع العناصر) مثال ذلك 1 قد تكون فئة جميع الأعداد القياسية أصغر من ٣، به فئة جميع الأعداد أكبر من أو تساوى ٣.

cut of a set वैते वित्र

القطع صرمن فئة (سر) هو فئة جزئية منها عندما يكون سر- صرغير مترابط . إذا كان القطع صررهو نقطة فإنها تسمى نقطة قطع وإذا كان صرخطاً سمى خط قطع .

cybernetics السبرينيات

أحد فروع العلم وجده العالم الرياضى الشهير "ن . فينسر N. Wiener "تعمم فيه الخواص المشتركة في الأنظمة المتنوعة كالمصانع الأوتومية والحاسبات ، والكائنات الحية وتوضع لها نظريات مشتركة .

دورة دورة

 الفترة البزمنية اللازمة لإتمام عملية ضمن سلسلة متتابعة من العمليات أو الفترة الزمنية الواقعة بين أحداث تتكرر بانتظام وعلى العموم فترة تكتمل خلالها عملية تكرارية .

دورة التخزين (في الحاسب)

cycle, storage (in computer)

التتابع الدورى للعمليات الذى يحدث عند تخزين معلومات أو استدعائها من الذاكرة الرئيسية .

cyclic change تغییر دوری

تغييريتم على فترات دورية .

cyclic group زمرة دورية زمرة تتولد عناصرها من عنصر واحد ، أي النزمرة التي كل عنصر من عناصرها قوة نونية العيط دائسرة تتدحسرج على خط مستقيم . لعنصر واحد يسمى مولد (generator) الزمرة . وكل زمرة دورية هي بالضر ورة زمرة إبدالية .

> cyclic interchange تبادل دوري تبادل يتم على فترات دورية .

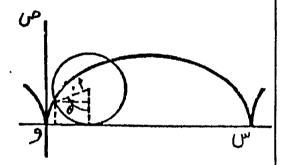
تبديل دوري (في الجرر) cyclic permutation (in algebra) انظر : تبدیل دوری permutation, cyclic

cyclic polygon كثير أضلاع دائري كثير أضلاع تقع رؤوسه على محيط دائرة .

سیکلید " دو یان " در یان اسکلید " دو یان "

غلاف عائلة الكرات التي يمس كل منها ثلاث كرات ثابتة .

السيكلويد (الدويري) cycloid المحمل الهندسي المستنوى لنقطة ثابتة على والمعادلتان البارامتريتان للسيكلويد هما: س = ١ (٥ - حا ٥) ، ص = ١ (١-حتا ٥) (انظر الشكل)



حيث ٢ نصف قطر الدائرة ، θ الزاوية التي يقابلها القوس الواصل بين الموضع الابتدائي للنقطة الثابتة على الدائرة وموضعها عند أي لحظة عند مركز الدائرة ، ومحور السينات هو خط الدحرجة ومحور الصادات العمودي عليه عند الموضع الابتدائي للنقطة الثابتة .

ولمنحنى السيكلويد ناب عند كل نقطة يقابل فيها خط الدحرجة (محور السينات) وقد برهن

" هيجنز 'على أنه إذا انزلق جسيم أملس بدون احتكاك على سلك على هيئة سيكلويد مقلوب فإن زمن وصوله إلى قاع السيكلويد يكون ثابتاً مها كانت النقطة التي يبدأ منها الجسيم الانزلاق ، وتسمى هذه الخاصية أيضاً بخاصية البندول السيكلويدي .

دالة دورية التهاثل

cyclosymmetric function

دالة لا تتغير بأى تبديل دورى لمتغيراتها مثال ذلك الدالة :

> د (س، ص، ع)= (س-ص)(ص-ع)(ع-س).

> > معادلة سيكلوتومية

cyclotomic equation

معادلة على الصورة:

 $= 1 + m + \dots + 1 + m$

حيث مرعدد أولى ، ومثل هذه المعادلة لا تقبل الاختزال في حقل الأعداد الحقيقية . سیکلوید مقتضب (متقاصر) . cycloid, curtate

منحنى عجلى ليس له عروات ولا يمس خط القاعدة ومعادلتاه البارامتريتان :

 θ س = 1 θ - θ -

(انظر : منحنى عجلي trochold) .

أسطوانة cylinder

سطح مغلق يتكون من قاعدتين مستويتين متوازيتين محدودتين بمنحنيين بسيطين مغلقين متطابقين م، ، م، ، وسطح جانبى يمثل اتحاد جميع القطع المتناظرة في م، ، م، وجميع هذه القطع توازى خطأ مستقيماً ثابتاً ، ويسمى كل من المنحنيين م، ، ، م، دليل الأسطوانة كما تسمى القطع المستقيمة التى تصل بين النقط المتناظرة في م، ، م،

صیکلوید متطاول میکلوید متطاول منحنی عجلی معادلتاه البرامتریتان هما : $0 = 1 \ \theta - v = 1 \ \theta$ منحنی له حیث $0 > 1 \ \theta$ البارامتر . وهذا المنحنی له عروة بین کل قوسین ، وعقد عند

بالعناصر أو بالرواسم ، وتكون الأسطوانة قائمة إذا كان الراسم الجانبى ل عمودياً على مستويى القاعدتين . وارتفاع الأسطوانة هو البعد العمودي بين مستويى القاعدتين .

أسطوانات دائرية قائمة متشابهة cylinders, similar right circular أسطوانات دائرية قائمة ، النسبة بين نصف القطر والارتفاع لكل منها واحدة .

إحداثيات أسطوانية

cylindrical coordinates

(انظر: coordinates, cylindrical polar).

دالة أسطوانية اسطوانية اسم يطلق على كل حل لمعادلة " بسل " التفاضلية ، ويطلق هذا الاسم في بعض الأحيان على دوال بسل نفسها .

راسم أسطواني cylindrical map راسم أحادي متصل من سطح كروي

إحداثياته الكروية القطبية (٠٠, θ ، Φ) فوق فئة من نقط المستوى إحداثياتها (ى ، ١٤) ويعطى بصيغ من النوع :

 θ ، θ ، θ) حیث θ) θ صفر θ) صفر أ ، θ ، θ صفر .

إسقاط أسطواني مركزي cylindrical projection, centre

(انظر : راسم أسطواني cylindrical map) .

سطح أسطوانى دولا بخط مستقيم يتحرك موازياً دائماً للطح مستقيم تحرك موازياً دائماً للط مستقيم آخر ويقطع منحنى معيناً . ويسمى الخط المستقيم المتحرك مولد أو راسم

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٦)

directrix ، كيا يسمى المولد في أي موضع معين عنصراً element للسطح الأسطواني .

السطح الاسطواني generatix او generator ويسمى المنحنى دليل السطح الاسطواني

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

ا - العجمات :

- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) .
- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
 - * المعجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير) .
- * المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى فاخر) .
 - * معجم ألفاظ الحضارة .
 - * معجم الكيمياء والصيدلة .
 - * معجم الفيزيقا النووية .
 - * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان) .
 - * المعجم الفلسفي .
 - * معجم الهيدرولوجيا .
 - * معجم البيولوجيا (جزءان) .
 - * معجم الجيولوجيا .
 - * معجم علم النفس والتربية .
 - * المعجم الجغرافي .
 - * معجم المصطلحات الطبية (جزءان) .
 - * المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء) .
 - * معجم النفط .
 - * معجم الرياضيات .
 - * معجم الحاسبات .

٢ - كتب التراث العربي :

- * كتاب الجيم (أربعة أجزاء) .
- * التنبيه والإيضاح (جزءان) .
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء) .
 - * الإبدال .
 - * الشوارد .
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) .
 - * عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى .
 - * غريب الحديث (خمسة أجزاء) .
- ٣ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (خمسة وثلاثون جزءاً)
 - ٤ مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وسبعون عدداً)

٥ - كتب القرارات العلمية :

- * القرارات العلمية في ثلاثين عاماً.
- * القرارات العلمية في خمسين عاماً.
 - * أضول اللغة (ثلاثة أجزاء) .
 - * الألفاظ والأساليب (جزءان) .
- 1 محاضر جلسات مجلس ومؤتمر الجمع حتى الدورة السابعة والأربعون.
 - ٧ -- كتب في شئون مجمعية مختلفة :
 - * المجمعيون .
 - * مع الخالدين .
 - * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
 - * مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً .
 - * كتاب لغة تميم.
 - * شرح شواهد الإيضاح .

٨ - إعادة طبع :

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

طبع بالهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية

(رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٩٦/٧٨٠٧)

(I.S.B.N. 977 - 5037 - 12 - 3)

رئيس مجلس الإدارة مهندس / إبراهير السيط البهنساو&

المينة العامة لشتهن المطابع الأميرية

*-16-1996-1-9-F



الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية